



असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

rio 6] No. 6] नई विल्ली, बुधवार, मई 11, 1083/वैशाख 21, 1905

NEW DEI HI, WEDNESDAY, MAY 11, 1983/VAISAKHA 21, 1905

इसः भाग में भिन्न पुष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन को रूप में रक्षा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

होम्योपैथी केन्द्रीय परिषद्

गौक्षिक विनिधम

अधिसूचना

न**ई दि**ल्ली, 11 मई, 1983

सं 7-1/83-सी॰ सी॰ एच॰—होम्योपैथी फेन्द्रीय परिषद् अधिनियम, 1973 (1973 का 59) की धारा 33 के खण्ड (झ), (अ) और (ट) और धारा 20 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त मिक्तियों का प्रयोग करने हुए होम्योपैथी केन्द्रीय परिषद् केन्द्रीय सरकार की पूर्व मंजूरी से निम्नलिखित विनियम बनासी है, अर्थान् :---

भाग 1

प्रारंभिक

- संक्षिप्त नाम और प्रारंग: (i) इन विनियमों का संक्षिप्त नाम होम्योपैदी (शिक्षा के न्यूनतम स्तर) विनियम, 1983 है।
- (ii) ये भारत के राजपन्न में अपने प्रकाशन की तारीख से प्रवृत्त होगें।
- 2. परिभाषाएं:——इन त्रिनियमों में जब तक कि संदर्भ मे अन्यथा अपेक्षित न हो :—
 - (i) "अधिनियम" से अभिप्रेत है होम्योपैथी केन्द्रीय परिषद् अधि-नियम, 1973 (1973 का 59).

- (ii) "पाठ्यकर्मा" से अभिन्नेत है होस्योपैथी के पाठ्यकम, अर्थात्:---
 - (क) डी एच० एम० एस० (डिप्सोमा इन होम्योपैथिक मैडि-सिन एण्ड सर्जरी), और
 - (स्त्र) बी० एच० एम० एस० (वैचलर आफ होस्योपैयिक मैडि-सिन एण्ड मर्जरी)
- (iii) "डिप्लोमा" से अभिप्रेत है होम्योपैथी (डिप्लोमा पाठ्यकम) विभिन्नम, 1983 के विनियम 3 के खण्ड (iii) में परिभाषित होम्योपैथी डिप्लोमा,
- (iv) "क्रिग्री" से अभिग्रेत है होम्पोपैथी (श्रेणीकृत क्रिग्री पार्-मक्रम) विनियम, 1983 के विनियम 2 के खण्ड (iv) में या होम्पो-पैयी (क्रिग्री पार्-पक्रम) विनियम, 1983 के विनियम 2 के खण्ड (i) में परिभाषित होम्योपैयी क्रिग्री,
- (v) "होम्योपैथी महाविद्यालय" से अभिन्नेत है किसी बोर्ड या विश्व-विद्यालय से संबद्ध और केन्द्रीय परिषद् द्वारा मान्यता प्राप्त होम्योपैथी आर्यावज्ञान सहाविधालय,
- (vi) "निरीक्षक" से अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (1) के अधीन नियक्स चिकित्सीय निरीक्षक अभिन्ने हैं,
- (vii) "अध्यक्ष" से केम्ब्रीय परिषद् का अध्यक्ष अभिनेत है,
- (viii) "दिसीय अनुसूची" और 'मृतीय अनुसूची" से अधिनियम की कमशः दिसीय और नृतीय अनुसूची अभिन्नेत हैं,

- (ix) 'पार्ग विवरण' और 'पारुपनर्या' ने जिम्ब्रेस है बोस्पोपैयी (डिप्सोमा पारुयक्य) विनियम, 1983, होम्योपैयी (श्रेणी-बद्ध डिग्री पाठ्यकम) विनियम, 1983 और होम्योपैयी (बिग्री पाठ्यक्रम) 1983 द्वारा बिनिर्विष्ट बिभिन्न पाठ्यक्रमी के लिए ाह्य विवरा और पाठ्यचर्या ।
- (X) "अध्यापन अनुभव" से अभिष्ठेत है केन्द्रीय परिषद् अस्त मान्यताप्राप्त किमी होम्यापैथी महाविद्यालय या अस्पताल मे संबंधित विषय मे अध्यापन अनभव,
- (Xi) 'परिदर्णक' म अधिनियम की धारा 18 की उपधारा (1) के अधीन नियुक्त परिदर्शक अभिप्रेस है।

भाग 2

कर्मचारीवृत्व, उपस्कर, प्रशिक्षण और सन्य सुविधाएँ

- अपेक्षाएं .---प्रस्येक कोम्योपैया महाविद्यालय सं एक अस्पताल संलग्न होगा जिसमें ३५ से अन्यत ग्रायुया होगी और ऐसा प्रत्येक महाविद्यालय इन बिनियमों के प्रारंभ से पास बर्ष की अविध के भीतर, गेंसे महाविश्वालय में शिक्षण कर्मचारिश्रुन्द, उपस्कर, वासमुविधा, प्रशिक्षण और अन्य स्विधाओं के संबंध में एन विनियमो द्वारा विनिर्विष्ट न्यूनतम अपेक्षाओं, प्रतिमान और स्तरों को व्यवस्था करेगा ।
- 4 जानकारी और विवश्णी मगाने की केन्द्रीय परिषद् की सक्तिः---केन्द्रीय परिषद् का परीक्षा निकाय और होम्थोपैयी महाविद्यालयों से ऐसी जानकारी और विवरणी संगाने की शकित होगी जो वह ठीक समझे तथा उक्त परीक्षा निकाय और होम्योपैथी महाविद्यालय उक्त जानकारी और विवर्णियो की तीन प्रतियां केन्द्रीय परिषद् द्वारा विनिर्दिष्ट समय के भीतर भेजेंगे।
- 5 निरीक्षको और परिवर्षकों के लिए मृतिधाए . --प्रत्येक होम्योपैयी महाविधालय केन्द्रीय परिषद द्वारा निमुक्त निरीक्षकों और परिदर्शको को उनके कर्नेक्यों और कृत्यों के निबंहन के लिए सभी आवश्यक मृविधार उपलब्ध करेगा।
- 6 विद्यार्थियो के प्रवेश के लिए मानवण्ड.—फिप्लोमा या फिग्री पाद्य कमी के लिए भिक्षा प्रदान करने वाले होस्योपैथी महायिग्रालयों मे विद्यार्थियो का प्रवेश उन महाविद्यालमो से सलग्न अस्पनालो मे विद्यार्थी-शैध्या के कमण' 2 . । और 1 1 के अनपान के अमुसार होगा।
- 7. न्यूनतम अध्यापन कर्मचारिवृत्य अध्यापन कर्मचा रवृत्य की स्यनतम संख्या और कोटि:---
 - (1) ही एच एम एस (डिप्लोमा इन होम्योपैयी मेडिसिन एण्ड मर्जरी) की शिक्षा प्रवान करने वाले होस्योपैथी महाविद्यालय के लिए, उपायंध 'ख' के अनुसार होगी,
 - (श्रेणीबद्ध डिग्री पाठ्यक्रम) की शिक्षा (2) बी एच एम एम प्रदान करने याले होम्योपैथी महाविधालय के लिए, उपाबंघ 'ख' के अनुसार होगी,
- (।) सी एच एम एस (डिप्री पाठ्यकम) की णिक्षा प्रवान करने वाले होस्योपैथी महाविद्यालय ने लिए, उपाबंध 'ग के अनुसार होगी ।
- अध्यापन कर्मचारिबृन्द . हीम्योपैथी महाविधालय अपने विभागो में केवल पूर्णकालिक अध्यापन कर्मवारिवृत्व नियुक्त करेगाः

परन्तु जहाँ उपयुक्त अर्हता वाले पूर्णकालिक अध्यापक उपलब्ध नही हैं वहां होस्योपैथी महाविद्यालय अपने अध्यापन कर्मणारिवृन्त की कुल सबया के अधिकतम तीस प्रतिशत तक अंगकालिक अध्यापकों को नियुक्त कर सकेगा,

परन्तु यह और भी कि ऐसे लेशकालिक शब्यापकों की नियुक्ति लेक्सरार की पेरित के उत्तर के अध्योपन कर्मचारियुट्ड तक सीमित होगी,

परम्तु यह और कि ऐसे अंशकालिक अध्यापक ऐसे महाविद्यालय या जनसे भंजन्त अस्पताल में प्रत्येक कार्य-दिवस की कम मे कम नीन घंटे की नैदानिक या अध्यापन कक्षाएं चलाएंगे।

- होस्योपैथी महाविद्यालय का प्रधान : होस्योपैथी महात्रिज्ञालय का प्रधान उक्त महाविद्यालय का एक पूर्णकालिक कर्मचारी होगा।
- अस्पनास के कर्मचारियुन्द किसी होम्योपैथी महाविद्यालय में संलग्न अस्पताल में कर्मचारिवृन्द की संख्या उपाबंध 'ध' के अनुसार
- अध्यापन कर्मचारिकुम्ब की अहंताए आदि विभिन्न पटों पर अध्यापन कर्मचारिबृन्द की निय्कित के लिए न्य्नतम अर्हताएं और अायु उपाबंध 'ड' के अनुमार होगी।
- 12. चिकित्या व्यवसायी के रूप में अन्भव को, अध्यापन अन्भव के समनुरूप समझनाः किसी होस्योपैथी महाविद्यालय में अलकालिक अध्यापक की नियुक्ति के मामलों में, होस्प्रोपैथी के चिकित्सा व्यवसायी के रूप में अनुभव की अविधि को उक्त नियुक्ति के लिए अपेशित अध्यापन अनुभव के समतुल्य माना जाएगा,

परन्तु यह मतर्फना बरली जाए कि केवल उन अहंना प्राप्त और अनुभवी होम्योपैथी चिकित्सा व्यवसायियों का ही जिनकी उस व्यवसाय में अन्छी ख्याति है, नियुक्त किया जाए।

13 उपस्कर, प्रणिक्षण और अन्य मुनिधाए आदि : प्रत्येक होम्योपैथी महाविद्यालय द्वारा विद्यार्थियों को होम्योपैयी की शिक्षा उपलब्ध कराए जाने विले उपस्कर, प्रशिक्षण और अन्य मुविधाए ऋमश: उपार्बध 'च' और 'छ' के अनुसार होगी।

भाग 3

बास सुविधा

14. साधारण : प्रत्येक होम्योपैथी नहाविद्यालय एक एकात्मक भवन में होगा और वह उससे संलग्न अस्पताल के निकट स्थित होगा। महा-विद्यालय की भूमि में भारी विस्तार की गुंजाइण होगी। महाविद्यालय के पास अपने विभिन्न विभागों को चलाने के लिए अपनी भूमि और भन्नन होंगे। इसके अनिरिक्त उसमे एक ऐसा अन्तरंग अस्पताल संलग्न होगा जिसमे विहित सदया मे णय्याएं हों।

महाविद्यालय का एक सुमक्ष्जित बहिरंग रागी विभाग होगा जिसमे चिकित्सा, चिरकारी चिकित्सा, शस्य चिकित्सा, प्रसूति और जन्मपूर्व, नेस्न विज्ञान, कर्णनासा और कंठ तथा बल्य चिकित्सी अनुभाग होंगे। उक्त अस्पनाल में केसों वे उपचार के लिए शप्याओं का विभाजन निम्त-लिखित आधार पर होगा

60 प्रतिणत् ---तीय और चिरकारी चिकित्सा केसीं के

लिए जिसमें मे 10 प्रतिणय बाल विकित्सा के केमों के लिए।

20 प्रतियान --भाल्य चिकित्सा के केमों के लिए जिसके अन्तर्गन कर्ण नामा और कंठ नथा नेक रोग के केंग भी है, और

--- असूनि और स्त्री रोग के फेसों के लिए। 20 श्रतिशव

महाजिद्यालय के अम्तरंग और वहित्य विभाग जाल हायत में होंगे।

जपर पणित बास सुविधा के अतिस्कित महाविद्यालय भवन में निम्त-लिखित के लिए व्यवस्था होगी:

(1) प्रधानाचार्य का कार्यायय कक्ष जिसके साथ ही गौचासम और विश्वाम कक्ष जुड़ा हो

- (2) मुलाकाती कक्ष
- (3) समिति कक्ष
- (4) कार्यालय अश्रीक्षक सिंहत कम से कम मात सहायको क बैठन के लिए कार्यालय कक्ष
- (5) केन्द्रीय भण्डार कक्ष
- (६) कमेचारियुन्द कक्ष जिसके साथ शीचालय सुविधाएं अझी ही
- (7) मुलायनिसमें और कार्यालय के कर्मधारियुन्द के लिए शीचालय सुविधाएं
- (৪) অভিলক্ষ
- (a) कैन्टीन
- (10) पुरतकालय जिसमें कर्भचारियुग्द और विद्यार्थियों के लिए पर्याप्त बैटने के स्थान वाली पृथक व्यवस्था सहित वाचनालय हो।
- (11) पुरुष और स्त्री विद्यार्षियों के लिए पृथक सम्मिलन कक्ष (कामन रूम)।
- (12) पांच लेक्चर हाल जिनमें से प्रत्येक में 50 से 100 तक विद्यार्थियों के बैठने की व्यवस्था हो।
- (13) पुरुष और स्टी विद्यार्थियों के लिए पृथक शीचालन सुविधाएं।
- (14) महाविद्यालय प्रेक्षागृह जिसमें कम से कम 400 में 500 नक व्यक्तियों के बैठने की व्यवस्था हो।

अध्यापन विभाग

1. शरीर रखना विभाग

- (क) विच्छेदन हाल .—-एममें इतना स्थान होना चाहिए कि 50 से 100 तक विद्यार्थी बैठ मकें। उस का फर्म भली प्रकार पालिश किए हुए पत्थर का होगा तथा उसकी दीवारे कर्ष में 5पर 6 फीट तक ग्लेज की हुई होंगी। संवासन और प्रकाश के लिए पर्याप्त व्यवस्था की जाएगी। विच्छेदिस भागों के परिस्काण के टैकों और वाल श्रेसिनों की व्यवस्था की जाएगी। यदि संभव हो तो सैयारी कक्ष और एक शव कक्ष जो विच्छेदन हाल से लगा हुआ हो तथा एक विभागीय भण्डार कक्ष और विच्छेदन हाल से संज्या एक छोटे कार्यालय कक्ष की भी, जिसके माथ श्रीमालय पुविधाएं हो, व्यवस्था की जानी चाहिए।
- (ख) संग्रहालय पीले और सूखे निर्वेशी, माधेलों को रखतें और उनके उचित संग्रवर्शन के लिए रैक और मेल्पी की. रखांकनों के लिए यूममें वाले स्टैण्डों, ट्रांगी मेजों के लिए और एक समय में लगभग 30 में 60 तक विद्यार्थियों के बैठमें के लिए स्थान होना चाहिए।
- (ग) कर्मचारिवृत्य के लिए छोटा कार्यालय कक्ष जिसके साथ भोश्वालय सुविधाएं हों।

2 शरीर किया विजीम

- (क) प्रयोगशालाएं::---मेजं जिनमें अभिकर्मकों के लिए शैल्फ, नीजे असमार्था हो, मेज के ऊपरी भाग पर नल और गिक तथा विश्वत और गैस व्वाष्टेंट हों---प्रयोगशाला में 30 से 50 तक विधार्थियों के लिए स्थान होता चाहिए। सुलाओं के भंडारण के लिए उपकक्ष । आसयन उपकरण की मुविधा उपलब्ध की जाए। प्रयोगशाला में प्रयोगारमक णरीर किया की मुविधा उपलब्ध की जाए और एक विभागीय भण्डार कक्ष हो।
- (ख) भाडेली और आन्धां के संप्रदर्शन के लिए गीमें की जल-गारियों और गैल्फों बाला एक मंबज्ञालय जिममें 36 से 50 तक विद्यार्थियों के कैठने की व्यवस्था हो।

(ग) कर्मवारिकृत्द के लिए गोचालय सुविधाओं सहित छोटा कर्यात्र ।

3. फार्माकोलोजी विभाग

- (क) प्रयोगणालाए :--गिल्कों ऑर अलमारियों सहित ऐसी प्रयोग-णाला मेंत्रों के लिए जिनके उपनी भाग पर नल और गिक लगे हों तथा विद्युत और गैस प्वाइट हों, पर्याप्त स्थान की व्यवस्था हो जिससे कि उस प्रयोगमाला में 30 से 50 तक विद्याधियों के लिए स्थान हो। नुनाओं आदि के भंडारण के लिए उपकक्ष।
- (ख) निदर्णों के भंडारण और संप्रदर्शन के लिए शीधे की अलमारियों और गैल्फों वाला एक संग्रहालय जिसमें 30 से 50 तक विद्यायियों के बैठने की व्यवस्था हो, संलग्न विभागीय भंडार कक्षा।
- (ग) कर्मचारिकृत्द के लिए गीचालय सुविधाओं महित कोटा कार्या-लय-कक्षाः
- (घ) औषधीय पादपों के लिए एक उद्भिज संग्रह की ध्यवस्था भी की जाए।

4. विकृति विभान और जीवाणु विभान विभाग

- (क) प्रयानशालाएं : अभिवानंक (रिजेंट) शैल्कीं, अल्यारियों साहत ऐसी मेजे जिलके ऊपरी भाग पर घट और मित लगे हो तथा विद्युत और गैस प्यारंट हों - स्पोगणाला में ३० में ५० तक विद्यार्थियों के लिए स्थान हो, हुत्तगामी सेल्टीच्यज कक्ष यहित एक मेल्यन भंडार कक्ष ।
- (ख) संग्रहालय: कम में कम 500 निर्वेगों के लिए या केसों और अलमारियों के लिए पर्माप्त स्थान जन्नां 30 में 50 क्षक विद्याधियों के बैठने की मुविधा हो,
- (ग) कर्मचारी बृन्द के लिए गौचालय मुविधाओं सहित एक छोटा कार्यालय कक्ष ।

तिरोधक और सामाजिक आयुर्विकाम तथा न्याय-आयुर्विकान विभाग

- (क) संग्रहालयः अन्यक्ष्ठ और स्वच्छ मकानी कुओ, टैंकी, रीगवाहक रीमाणुओं के टॅंबटरी, पारिवारिक प्रदर्शी के भंडारण और संप्रदर्शन के लिए अलमारियों और णो केसी के लिए पर्याप्त स्थान, संग्रहालय, चिकित्स। विधिपरक निर्वेशों के भंडारण और संप्रदर्शन के लिए एक पृथक उप-भवन जिसमें 15 से 25 तक विद्यार्थियों के बैठने की व्यवस्था हो।
 - (खा) विभागीय भद्रार कक्षा
- (ग) कर्मचारी वृत्य के लिए श्रीचालय मुखिश्राओं महित एक छोटा कार्यालय कक्षा।

6. विभागाध्यकों के लिए कक्ष

गरीर रचना विश्वात, शरीर क्रिया विश्वात, फार्मावालीजी, विश्वति विश्वात, विरोधक और सामाजिक आयुर्विश्वात नथा व्यवहारशास्त्र के भार-साधकों को छोड़कर प्रस्थेक विभाग के भारताधक को एक छोटा कार्यालय कथा दिया जायगा---ऐसे 8 क्षता।

निम्नलिखित के लिए परिवार क्वार्टर :

(1) प्रधानायार्ग, (2) अस्पताल का अधाराक, तथा (3) अध्याप । कर्मजारियुन्य, (4) नियामी चिकित्मा अधिकारी, (5) हाउस फिजीशिया (कार्य चिकित्मक) जन्म चिकित्यक (6) नर्मे, और (7) कर्मचार्ग ।

खपा मम्ब क	वि निधमः 🤉	I(I)			1	2	3	4	- 4
डिप्लोमा पाठ्यक्रम के	लि ए स्यू नसम	अध्यापन क	मेचारि.वृत्य	\$	जीव रसायन	भुन्य		1	1
(100	से अनिधिक प्रवे	(स)			विकृति विज्ञान, जीवाण् विज्ञान और	۰ ب	,	•	•
विभाग का नाम	—– आचार्य, (प्रोफेसर)	· — लेक्चर		—— – डिमांसस्ट्रेटर (प्रदर्शका)	पराजीवी विज्ञान, रोगीवृत्त लेना और रिपोर्टरीकरण	1	ण ू न्य	1	2
	उपाचार्य			ट्यूट र	कुल	8†	9	10	10
	(रीडर) सहायक				ौ प्रधानाचार्य, किमी भी विभाग	 ाके आच	र्य में से एक हो	सक ना	है।
	आचार्य				'उपाबश्ध-ग विनि	म्य 7(i	iii)		
1	:	2	3	4	सोधे डिग्री पाठ्यकम के लिए न	यूनतम 3	अध्यापन कर्मचा	रिवृन्द	
1. गरीर रचना विकान		1	1	2	(100 से	- अनधिक प्र	प्रवेषा)		
2. एशीर किया विज्ञान		t	1	2	विभाग का नाम	 आसीर्			ास्ट्रेट र
 मैर्ट(रिया मेडिका, रिपर्टरी) सवा होम्योपैयक विकित्सा 					ાપામાં જાત શામ	जानाप	सहायक आचार्य		द्यूटर
शास्त्र		1	1	2	1			4	s
 आर्गेनस, दर्मन, मनोविज्ञान 		1	1	1	 शरीर रचना विज्ञान	<u></u> 1		- <u>-</u>	
5. चिकित्सा व्यवसाय		1	1	I	सरोर किया विज्ञान और जीव रसाधन		1	1	
 प्रसूति विज्ञान और स्त्री शैग 	ſ				मैटीरिया मैडिका तथा हाम्योपैथी	2	2	3	
विज्ञान		1	1	1	चिकित्स। सास्त्र				
7. शस्य किया		I	1	1	हाम्योपैथी फार्मेसी	शून्य	I	1	
 निरोधक और सामाजिक आयुर्विज्ञान 		1	1	. 0	औषधि आर्गेनन, तथा दर्शन, चिरकारी रोगः और मनोविज्ञान	2	2	2	
9. ब्यवहार आयुर्विज्ञान		1	1	0	विकित्सा व्यवसाय जिसके अंतर्गत या रोग चिकित्सा भी है	₹n' 1	2	1	
10. फार्मेंसी (भेषणी) 11. विक्रसि विज्ञान, जीवाणु		0	1	1	श्रन्थकिया, कर्ण नासा कंठ और नेव विकास	1	I	1	
विकास तथा पराजीकी					प्रमृति विज्ञान और स्क्रीरीय विज्ञान	1	1	1	
विज्ञान		1	1	1	निरोधक और सामाजिक आधृर्विज्ञान-	_	•	•	
कु ल	†1	0	1 (J 2	परिवार कल्याण महित	शृत्य	. 1	1	
† प्रधानाचार्य, किसी विक	गग के अफस	रों में में	ए क र हो ≄	किसा है।	न्याय-आयुर्विज्ञान	शून्य	· t	1	
उपा ष+	घृषा वि∂नम	14 7(ii))		त्रिक्कृति विज्ञान, जीवाण् विज्ञान,				
श्रेणीकृत डिग्री पाठ्यकम	के लिए न्यून	तम अध्या	रत कर्मचा	रीवृन्य	पराजी वी विज्ञा न	गृन्य	1	1	
(100	म् अनिधिकः	मधेश)			रोगीदृत लेना और रिषर्टरीकरण	l	। शून्य : :	1	
—————————————————————————————————————	 अ ःग र्थ	 उपावार्य	— —— तेक्बरर	डिमान्स्ट्रेट र	गुल	10	14	15	2
		सहायक आपार्य		दगृहर '	† प्रधानाचार्य, किसी विभाग	के आचार	र्भ में से एक ह		 ा है ।
			·		उपाब न्ध-ब	(विनिभय	10)		
			·- ·	5	अस्पनाल कर्मचरि	ोवृत्य की	न्यूनतम सख्या		
मैटीरिया मैडिक और होम्योपैर्य चिकित्सा शास्त्र	ो 2	2	2	1	(अंतरेग ३	शौर बहि	रंग)		
प्रायुविज्ञान आर्गेनन, दर्णन विर	कारी 2	2	2	1			50 से 100	50	शयाः
रोग तथा मनोविज्ञान				•			शय्याण् — —— —		तक
चिकित्सा व्ययसाय	1	1	1	1	<u> </u>				ئ
शस्यकिया ।	1	1	1		अधीक्षक		1		-
प्रसूति विज्ञान और स्क्रीरोग वि		1	1	1	आवास चिकिस्सा अधिकारी		3	:	
निरोधक और मामाजिक आयुर्गि विकास कार्यक व्यक्ति					हाउस फिजीणियन (काय चिकित्सक), हाउम	ſ		
परिवार कस्थाण सहित	शस्य	1	7	7	सर्जस (ग्राह्म चिकिन्सक)				

सर्जन (शस्य चिकित्सक)

परिवार कल्याण सहित श्रूष्य 1 1 1

		. —
j. 1	2	3
नसिंग कर्मचारिशृन्द	25	15
वार्ड गाय, आया	15	10
माडूकम, जमादार	9	6
रसोद् या	4	2
कहार	3	2
धो र्बा	2	1
चीर्कादार्	4	4
चिकित्सा अधिकारी	.4	2
औषधि योजव	3	2
रजिस्ट्रीकरण लिपिक	1	1
चपरासी	4	2
ब ्रेसर	4	2
प्रयोगशाला तकनीशियन	2	1
मिडवाइफ (प्रसूनि महायक)	3	1

टिप्पणः उपर्युक्त के अतिरिक्त, अस्पताल के उचित रूप से कार्यकरण के लिए उसके विभिन्न विभागों में काम करने के लिए उपयुक्त तकनीकी, पराजिकित्सीय कर्मचारिकृत्व नियुक्त किए आने चाहिए।

इसके अतिरिक्त 100 शय्या वाले अस्पताल में निम्नलिखित अतिरिक्त कर्मेचारिवृस्द भी होने चाहिए।

पर्यकानाम	अपेक्षित पद की संख्या
एनेस्टेटिस्ट (संज्ञाहरण विज्ञानी)	1
ओ० टी० परिचर	1
मैट्रन	1
निर्सिंग अर्वेली	18
रेडियोलाजिस्ट	1
रेडियोग्राफर	6
वरिष्ट एक्स-रे तकनीशियन	1
डार्क रूम महायक	1
विकृति विकार्ना	1
जीव रसायन	1
मसालची	Ű
मुख्य लिपिक, सहायक	з
स्वागतिक (रिशेषणनिस्ट)	1
<mark>टेलीफोन आपरेटर</mark>	2
उच्च क्षेणी लिपिक	រ
निम्न श्रेणी लिपिक/टाइपिस्ट	4
एस ए एम लेखाकार	'n
भंडारी	2
श्रंबर अधीक्षक	1

उपाबंध-इ (विनियम 11)

होस्योपंथी महाविद्यालय के अध्यापन कर्मजारिवृग्य के लिए अर्हताएं

डिप्लोमा पाठ्यक्रम

1. प्रधानायार्थः

अनिवार्य अर्हताएं:

(क) (i) 4 वर्ष के अध्यक्षत के पम्चात् होस्योपैथी मे मान्यता प्राप्त डिप्लोमा थ(डिग्री

अथवा

- (ii) होम्योपैयो फेन्द्रीय परिषद् आंधनियम, 1973 की तृतीय अनुसूची में अंतर्विष्ट अर्हुसा।
- (ख) किसी मान्यता प्राप्त होम्योपैथी महाविद्यालय या अस्पताल में तीन वर्ष के प्रशासनिक अनुभव सहित आठ वर्ष का अध्यापन अनुभव। अधिमानीय अर्हतार्ष .
- (क) होस्यापैथी में मान्यनाप्राप्त डिप्लोमा या डिग्रा सथा होस्यापैधी केन्द्रीय परिषद अधिनियम, 1973 की तृतीय अनुमुची में अंतर्विष्ट कोई अर्हुता, दोनों रखता हो।
- (ख) भारतीय आयुर्विज्ञान और होम्योपैयी अनुमधान केन्द्रीय परिषद या होम्योपैयी अनुमंधान केन्द्रीय परिषद या केन्द्रीय सरकार या किसी राज्य मरकार द्वारा मान्यदाधारण किसी संस्था में उत्तरदायी एद पर होम्योन पैथी में अनुसंधान अनुभव।

जायु:---पद के लिए आवेदन प्राप्त होने की अतिम तार्याख की 50 वर्ष से अनिधिक आयु। अक्षाधारण रूप से अहिंत व्यक्ति के लिए आयु-नीमा मिथिन की जा सकती है।

2. होस्योपैथी विवयों में आचार्य :

अनिवार्थ अर्हताएं :

 (ग) (i) 4 वर्ष के अध्ययन के पण्चात् क्रोम्योपैको मे मान्यताप्राप्त डिप्लोमा या धिग्री।

अथवा

- (ii) होम्योपैशी केन्द्रीय परिषद अधिनियम, 1973 की तृतीय अनु सूत्री में अन्तर्विष्ट कोई अर्हता।
- (श्र) जणानार्य या सहागक आचार्य के रूप में दो अर्थाया अध्याप न अनुभव या गम से कम सान वर्ष का अध्यापन अनुभव। अधिमानी अर्हताएँ:
- (क) होम्योपैथी में मान्यसाप्राप्त डिप्लोमा या डियो तथा होम्योपैथी केन्द्रीय परिषद अधिनियम, 1973 की तृतीय अनुसूची में अंतर्विष्ट कोई अर्हता, बोनों रखना है।
- (ख) भारकीय आयुविज्ञान और होस्थोपैथो अनुसंबात के ...य परिषद या होस्योपैथी अनुसंधान केन्द्रीय परिषद या केन्द्रीय सरकार या किसी राज्य सरकार द्वारक मान्यताप्राप्त किसी संस्था में उत्तरवायी पद पर प्रशासनिक अनुभव या अनुसंघान अनुभव।

आयु:---पद के लिए अबिदन प्राप्त होने की अंतिम तारीख को 45 वयं से अतिधिक आयु। अवाधारण रूप से अहित व्यवित की दला में आयु-सीमा शिथिल की जा सकती है।

3. संबंधित आयुर्विज्ञान विषयों में आचार्य :

अनिवार्य अर्हताएं :

(क) (i) 4 वर्ष के अध्ययन के पण्चाम् होस्थापैक्षः में मास्यना-प्राप्त डिप्लोमा था डिग्री।

्राधीया ।

- (ii) भारतीय अपृतिकान परिषद द्वारा मान्यसाप्राप्त दिशी यदि उसके स्थाय होम्मोपैयी केन्द्रीय परिषद अधिनियम, [1973 की तुर्ताय अनुसुचो मे अन्तिविष्ट कोई अर्ह्नना हो तो उसे अधिमान दिया जाएगा।
- (ख्र) किसी होम्बं।पैथी या एनोपैबी अध्युविशान महाविश्वासय में संबंधित थिपय में पांच वर्ष का अध्यापन अनुभव।

अधिमानी अर्हताएं :

- (क) उस व्यक्तियां के लिए जिनके पास भारतीय आयुर्विज्ञान परिषद द्वारा मान्यताप्राप्त अर्हमाएं है, 4 वर्ष के अध्ययन के पश्चान होम्योपैयी में मान्यताप्राप्त डिप्लोमा या डिग्री।
- (ख) होम्योपैथी केन्द्रीय पिरपद या भारतीय आयुविज्ञान और होम्योपैथी अनुसंधान केन्द्रीय परिषद या होम्योपैथी अनुसंधान केन्द्रीय परिषद या केन्द्रीय सरकार या किसी राज्य सरकार द्वारा मान्यताप्राप्त किसी संस्था में उत्तरदायी पद पर प्रशासनिक या अनुसंधान अनुभव।

आय्:--पद के लिए आवेदन प्राप्त होने की अंतिम तारी ख को 45 वर्ष से अनिश्विक आयु । असाधारण रूप में अहित व्यक्ति की दणा में आयु सीमा णिथिल की जा सकती है।

4. होम्योपेथी विषयों में रोडर/सहायक आचार्य:

अनिवार्य अर्हताएं :

(क) (i) 4 वर्ष के अध्ययन के पण्चात् होम्योपैथी में मारयशाप्राप्त डिप्सोमा या डिग्री।

अथवा

- (ii) हॉम्पॉपैयो केन्द्रीय परिषद अधिनियम. 1973 की सुर्ताय अनु-सूची में अन्तविष्ट कोई अर्ह्मा।
- (ख) नेक्चरर के रूप में तीन वर्ष का अध्यापन अनुभव या पोच वर्ष का अध्यापन अनुभव।

अधिमानी अहंताएं :

- (क) 4 वर्ष के अध्ययन के पश्चात् होम्योपैथी में मान्यताप्राप्त डिप्लोमा रा डिप्री और होम्योपैथी केन्द्रीय परिषद अधिनियम, 1973 की वृतीय अनुसूची में अन्तर्विष्ट कोई अहेता. बोनों रखता हो।
- (ख) होम्योपैथी केन्द्रीय परिषद या भारतीय आयुविकात और होम्यां-पैथी अनुसंधान केन्द्रीय परिषद या होम्योपैथी अनुसंधान केन्द्रीय परिषद या केन्द्रीय सरकार या किसी राज्य सरकार द्वारा मान्यताप्राप्त किसी संस्था में उत्तरदायी पद पर प्रणासनिक या अनुसंधान अनुभय ।

अ(यु:--पद के लिए आवेदन प्राप्त होंने की अंग्रिम तारीख को 40 धर्ष से अनिश्विक आयु। असःधारण रूप से अहिंस व्यक्ति की देशा में आय् सीमा शिथिस की जा सकती है।

संबंधित आयुर्विकान विषयों में रीडर/सहायक आबार्थ : अनिवार्य अर्हता :

(क) (i) 4 वर्ष के अध्ययन के पश्चान् होस्योपैथी में मान्यनाप्राप्त डिप्लोमा या डिग्री :

স্থৰা

- (ni) भारतीय अत्युविज्ञान परिषद द्वारा मान्यताप्राप्त श्रिप्री ।
- (ख) किसी मान्यसात्राक्ष एलोपैकी या होस्योपैकी गहाविद्यालय में लेक्करर के रूप में तीन वर्ष का अध्यापन अनुभव या पांच वर्ष का अध्यापन अनुभव।

अधिमानी अर्हताएं ।

- (क) उन व्यक्षित्रयों के लिए जिनके पास भारतीय आयुधिकान परिषद कारा मान्यता प्राप्त अर्हताल हैं. 4 वर्ष के अध्ययन के पश्कात् होस्योपैथी में मान्यताप्राप्त (देशलोम) था डिया।
- (ख) होस्यांपैर्था केन्द्रीय परिषद या भारतीय आयुविज्ञान और होस्यापैथी अनुसंधान केन्द्रीय परिषद या हास्यापैथी अनुसंधान केन्द्रीय परिषद या केन्द्रीय सरकार या किसी राज्य सरकार द्वारा साम्यसाप्राप्त किसी संस्था में उत्तरदायी पद पर प्रणासनिक या अनसंधान अनुभव।

आयु:--पद के लिए आधेवन प्राप्त होने की अंतिम सारीख की 40 वर्ष से अनधिक आयु। असाधारण रूप में ऑह्स व्यक्ति की देशा में आयुर्तामा शिथिल की जा राकती है।

6. होस्योपैथी विषयों में लेक्चरर :

अभिवार्य अर्हसाएं :

(क्त) (i) 4 वर्ष के अध्ययन के पण्चात् होस्यापैर्या में मत्त्वनाप्राप्त डिप्लामा या द्विर्धा।

अथया

- (ii) होम्योपैयी केन्द्रीय परिषद अधिनियम, 1973 की सुतीर अनु-सुत्री में अस्तुविष्ट कोई अर्हता।
- (আ) জিনা मान्यताप्राप्ता होम्बोपैयी महाविद्यालय में दो धर्प का अध्यापन अनभवः

अधिमानी अर्ह्नाएं :

4 वर्ष के अध्ययन के पश्चात् होम्योपैशी में मान्यताप्राप्त विष्लोमा या विग्री और होम्योपैशी केन्द्रीय परिषय अधिनियम, 1973 की तृतीय अनुस्की में अन्तर्थिष्ट कोई अर्हना, दोनों रणता हो।

आसु: पद के लिए अबिंदन प्राप्त होते की अस्तिम तारीख को 35 यर्ष म अनोधक आयु। असाधारण रूप से अहिंद व्यक्ति की वणा में आय् सीमा गिथिल की जा मकती है

7. संबंधित आयुर्विज्ञान विवयों में लेक्चरर :

अनिवार्य अहंताएं :

(क) (i) 4 वय के अध्ययन के पण्चात् होम्योपैर्थ। में मान्यताप्राप्त डिप्लोमा या डिप्री।

সথবা

- (ii) भारतीय आर्थिकान परिषक क्षारा मान्यवात्राप्त जिन्नी ।
- (ख) किसी मान्यताप्राध्त एलोपैथी या होम्योपैथी महाविद्यालय और अस्पताल में दो वर्ष का अध्यापन अनुभव।

अधिमानी अहेत(एं :

- (क) उन व्यक्तियों के लिए जिनके पास भारतीय आयुर्विज्ञान परिषद हारा भान्यताप्राप्त अर्हताएं हैं, 4 वर्ष के अध्ययन के पम्चात् होम्योपैथी में मान्यताप्राप्त डिप्लोमा या डिथी।
- (ख) होम्यांपैया केम्द्रीय परिषद अधिनियम, 1973की तृतीय अनुसूती में अन्तर्विष्ट अहंता।

an.

एमञ्डी ० थ। एमञ्सा व्या एलोपैथी स्नातकोत्तर (पोस्टग्रेजुएट) विक्लोसा अहेता । व्यायु:---पद के लिए आषेदम प्राप्त होने थी अंतिम तारीख की 35 वर्ष से अनिधिक आयु। असाधारण रूप से अहित व्यक्ति की दशा में आयु-मीमा शिथिल की जा सकती है।

8- प्रदर्शक (सभी विवयों में) :

अनिवार्य अर्हताएं :

(क) (i) 4 वर्षं के अध्ययन के पश्चात् होम्योपेशी में मान्यत्राप्रत्या हिप्लोमा या हिप्री।

अथवा

(ii) आधुनिक आयुर्विज्ञान में डिग्री।

अधिमानी अर्हुताएं:

(क) 4 वर्ष के अध्ययन के परचात् होस्योपैथी में मान्यताप्राप्त विष्लोमा या विद्यी और होस्योपैथी केन्द्रील परिषद अधिनियम, 1973 की तृतीय अनुसूची में अन्तर्विष्ट अर्हता, दोनों रखना हो।

अथवा

संबंधित त्रिपय में एम० डी० या एम० एम० या एलोपैयी स्नात-कोतर क्रिप्री।

(ख) किसी सरकारी हीम्योपैयी औषधासय में अथवा किसी होम्योपैयी या एलोपैथी महाविधालय और अग्पताल में कम करने का अनुभव ।

आयु: आवेषन प्राप्त होने की अंतिम तारीख को 22 से 30 वर्ष के बीच की आयु हो। असाक्षारण रूप से अहिंत और अनुभवी व्यक्ति की बिगा में आयु-सीमा णिथिल की जा सकती हैं।

क्रिपी पाठ्यक्म

प्रधानामार्थः

मनिवार्य अर्हेलाएं :

(क) (i) 4 यर्प के अध्ययन के पण्चात् होस्योपैथी में भात्यता-भाष्त डिप्लोमा या डिग्री।

अथवा

- (ii) होम्योपैथी फेन्द्रीय परिषद अधिनियम, 1973 की तृतीय अनुसूची
 अन्माविष्ट अर्हना।
- (ख) किसी मान्यपत्राप्त होम्थोपैथी महाविद्यालय या अस्पताल में इ वर्ष के प्रशासनिक अनुभव महित दस वर्ष का अध्यापन अनुभव ।

अधिमानी अर्हनाएं

- (क) 4 वर्ष के अध्ययन के पश्चात् होस्योपैशी में मारपताप्राप्त डिप्लोमा या डिग्री और होस्योपैशी केन्द्रीय परिष4 अधिनियम, 1973 कीसुनीय अनुयूत्री में अन्तर्विष्ट कोई अहैना, दोनों रखना हो।
- (स्त्र) भारतीय आयुर्विज्ञान और होम्योपैथी अनुसंधान केन्द्रीय परिषद या होम्योपैथी अनुसंधान केन्द्रीय परिषद या केन्द्रीय सरकार या किसी राज्य सरकार द्वारा सान्यताप्राप्त किसी संस्था में होम्योपैथी में अनुसंधान अनुभव।

अ।यु पद के लिए आ**बेद**न प्राप्त होने की अं<mark>तिम तारीख को</mark> 50 वर्ष में अनिधक आयु। असाधारण रूप में अर्दित व्यक्ति के लिए आयु-सीमा शिथिल की जा सकती हैं।

हाम्योपैथो विषयों में आनार्य;

अ**निवार्य** अ**हे**ताएं :

(क) (i) 4 कर्ष के अध्ययन के पण्चात् होस्योपैधी में मान्यता-प्राप्त डिप्लोमा या डिग्री।

अधवा

- (jj) होम्योपैथी कंन्द्रीय परिषद अधिनियम 1973 की तृतीय अनुसूची
 में अन्तर्विष्ट कोई अर्हना।
- (ग्रा) रेकिर या सहायक्त प्रोफेसर के रूप में तीन वर्ष का अञ्चापत अनुभाष सादस वर्ष का अध्यापन अनुभाष।

अधिमानी अहेताए ।

- (क) होम्योपैर्था में मान्यसायात्र डिप्लामा या विभी और होम्योपैथी कंन्द्रीय परिषद अधिनियम, १०७३ की वृतीय अनुसूक्षी में अन्तर्विष्ट अर्हता, दोनों रखता हो।
- (ख) होम्यांपैया केलीय परिषय या भारतीय आयुर्विज्ञान और होम्योपैया अनुसंधान केन्द्रीय परिषय या होम्योपैयी अनुसंधान केन्द्रीय परिषय् या केन्द्रीय सरकार या किसी राज्य सरकार द्वारा मान्यवाप्राप्त किसी संस्था या यूनिट में उत्तरवार्या पर प्रणासनिक अनस्य या अनुसंधान अनुस्य ।

आधुः पद के लिए आवेदन प्राप्त होने की अल्लिम तारीख को 45 वर्ष री अनधिक आधु। असाधारण रूप से अर्क्षित व्यक्ति जी वणा में आधु-सीमा शिथिल की जा सकती है।

- संबंधित आयुर्विज्ञान विषयों में आचार्य: अनियार्थ अर्ह्वताएं:
- (i) 4 वर्ष के अध्ययन के पश्चात होम्योपैथी में मान्यता प्राप्त डिप्लोमा या डिग्री।

अयंवा

- (ii) भारतीय आयुर्विज्ञान परिषद द्वारा मान्यताप्राप्त कियी— अधिमानत:, होम्योपैयी केन्द्रीय परिषद अधिनियम, 1973 की तृतीय अनुसूची में अन्तर्विष्ट अर्हेनाओं सहित।
- (ख) होम्योपैथी या एलांपैथी आयुर्विज्ञान महाविधालय में संबंधित विषय में रीडर या महायक आयार्य के रूप में तीन वर्षका अध्यापन अनुभव या दस वर्ष का अध्यापन अनुभव।

अधिमानी अहैनाएं:

- (क) उन व्यक्तियों के लिए जिनके पास भारतीय आयुर्विशान पियद द्वारा मान्यताप्राप्त अर्द्धनाएं हैं, द्वितीय और तृतीय अनुसूचियों के अनुसार होस्योपैयों में कोई अर्द्धना।
- (ख) होम्योपैयी केन्द्रीय परिषय या भारतीय आसुविज्ञान और होम्यो-पैयी अनुषंधान केन्द्रीय परिषव या होम्योपैयी अनुसंधान परिषय या केन्द्रीय सरकार या किसी राज्य सरकार द्वारा मान्यताप्राप्त किसी सस्था में किसी उत्तरदायी पर पर प्रणासनिक या अनुसंधान अनुभव।

आयु: पद के लिए आवेदन प्राप्त होने की अंतिम तारीस्थ को 15 वर्ष से अनिधिक आयु। असाधारण रूप से अहिंत व्यक्ति की वणा में आयु-सीमा णियिल की जा सकती है।

- 4. हाम्योपैयी विषयों में उपाचार्य/महायक आचार्य : अनियार्य अर्हताएं :
 - (क) (i) 1 वर्ष के अध्ययन के पश्चात् होन्योगैथी में मान्यता प्राप्त डिप्लोमा या डिग्री।

अथवा

- (ii) होम्योपैथी केन्द्रीय परिषद अधिनियम, 1973 की तृतीय अनुसूची मं अम्सर्विष्ट कोई अर्हता।
- (ख) लेक्थरार के रूप में चार वर्ष का अध्यापन अनुभय या साल का अध्यापन अनुभय।

अधिमानी अहैनाएँ

- (क) होस्थोपैथी में मान्यताप्राप्त डिप्लोमा या डिग्री और होस्योपैथी केन्द्रीय परिषद अधिनियम. 1973 की मृतीय अनुसूची में अन्तिबिष्ट अहैता, थोनीं रखना हो।
- (ख) होस्योपैकी केन्द्रीय परिषय ता भारतीय आयुर्विज्ञान और होस्योपैकी अनुसंधान केन्द्रीय परिषय ता होस्योपैकी अनुसंधान केन्द्रीय परिषय या केन्द्रीय सरकार या किसी राज्य सरकार द्वारा मान्यताप्राप्त किसी संख्या में किसी उत्तरदायी पद पर प्रणासनिक या अनुसंधान अनुभव ।

आयु: पद के थिए आवेदन प्राप्त होने की अंतिम तारीक को 40 वर्ष से अनिधिक आयु। असाधारण रूप से अहिता व्यक्ति की वमा में आयु सीमा गिथिल की जा सकती है।

- इ. संबंधित आयुधिकान विषयों में उपाचार्य/सहायक आचार्यः अनिवार्य अहेनाएं :
 - (क) (i) 4 वर्ष के अध्ययन के पश्चान होस्योपैधी में मारणना प्राप्त डिप्लोमा या डिग्री।

अथया

- (ii) भारतीय आयुनिक्रान परिवत द्वारा मान्यताप्राप्त क्रियी— अधिमानन ; होम्योपैयी केन्द्रीय परिवत अिनियम, 1973 की नृतीय अनुसूची में अन्तर्विष्ट अर्हताओं महित ।
- (ख) किसी मान्यताप्राप्त एलोपैथी या होम्प्योपैथी आयुर्विज्ञान महाविद्या-सम्य में लैक्चरर के रूप में चार वर्ष का अध्यापन अनुभव या सात वर्ष का अध्यापन अनुभव।

अधिमानी अर्हताएं:

- (क) एकोपैथी अर्हनाएं रखने वाले व्यक्तियों के लिए, द्वितीय और तृतीय अनुसूचियों में अन्तर्विष्ट हास्योपैथी में कोई अर्हताएं।
- (ख) होम्योपैथी केंन्द्रीय परिषद या भारतीय आयुर्कान और होम्यो पैथी अनुसंधान केन्द्रीय परिषद या होम्योपैथी अनुसंधान केन्द्रीय परिषद या केन्द्रीय सरकार या किसी राज्य सरकार द्वारा मान्यसाप्राप्त किसी संस्था में किसी उत्तरदारी पद पर प्रशासनिक या अनुसंधान अनुभव।

आयु: पर के लिए आबेदन प्राप्त होने की अंतिम तारीख 40 वर्ष में अनिधक अध्यु अभाधरण रूप से अहिंत व्यक्ति की दशा में आयु मीमा णिथिल की जा मकती है।

- 6. होम्योपैथी विषयों में लेक्सरर: अनिवार्य अर्तनाएं:
 - (क) (i) 4 वर्ष के अध्ययन के पण्चान् होस्योपीयी में मान्यता प्राप्त डिप्लोमा याक्षिप्री।

अधवा

- (ii) होम्योपंथी केन्द्रीय परिषद अधिनियम, 1973 की तृतीय अनुसूची
 में अन्तर्थिष्ट कोई अर्हता।
- (ख) प्रवर्णक के रूप में तीन वर्ष का अध्यापन अनुभव।

अधिमानी अर्हताएं:

 होम्योपैथी में मान्यनाप्राप्त हिप्लोमा या डिग्री और होम्योपैथी केन्द्रीय परिषद अधिनियम, 1973 की सुतीय अनुसूची में अन्तर्विष्ट अर्हेना, बीनों रखता हो।

आयुः पद के लिए, आनेवन प्राप्त होने की अन्तिम तारीस्त्र को 35 वर्ष से अनिधित आयु असाधारण रूप से अफ़्रिन व्यक्ति की वशा में आयु-सोमा शिथिल की जा सकती है।

- संबंधित आयुर्विज्ञान विषयों में लेव वरर : अनिवार्य अर्वताएं
 - (क) (i) 4 वर्ष के अध्ययन के पश्चात् होम्योपैथी में मान्यता प्राप्त हिप्लोमा या डिग्री।

अववा

- (ii) भारतीय आयुधिकान परिषय द्वारा मान्यताभाष्त धिमी---अधिमानतः, होम्योपैथी केन्द्रीय परिपैद अधिनियम, 1 173 की तृतीय अनुसुषी में अन्तविष्ट अर्धताओं सीटन ।
- (জঃ) किसी मान्यताप्राप्त होम्यांपैथी या एलंग्पैर्या आयुर्विकान महा-विद्यालय में मीन वर्ष का अनुभव।

अधिमानी अईताएं :

सम्बन्धित दियय में एम० डी० गाएम० एम० या एलोपैथी का स्नात-कोत्तर किप्योमा या डिग्री तथा/या होम्योपैथी केन्द्रीय परिषद अधिनियम, 1973 की तृतीय अमुसूची में अन्तविष्ट होम्योपैथी में अहंसा।

आयुः पद के लिए आवेदन प्राप्त होने की अंतिम तारीख को 35 वर्ष मे अनिधिक असाधारण रूप से प्रीहृत व्यक्ति की दशा में आयु सीमा णिथिल की जा मकती है।

- 8 डिमांसट्रेटर (मभी त्रिषयों में) : अनिवार्य अर्हताएं :
- (क) (i) 4 वर्ष के अध्ययन के पश्चात् होस्योपैथी में मान्यता प्राप्त डिप्लोमा या डिग्री।

अथवा

(ii) आध्नुनिक आयुर्विज्ञान में किसी।

अधिमानी अर्ह्नुताएं:

(क) होस्योपैयी में मान्यता प्राप्त क्रिप्तीमा या कियी और होस्योपैयी केन्द्रीय परिषय अधिनियम , 1973 की तृतीय अनुसूची में अवहींकेट अर्हना ।

या

संबंधित विषय में एम० डी० या एम० एम० यास्नातकौत्तर डिप्लोमा या डिप्री।

(क) किसी राज्य होस्योपैथी औषधालय, सरकारी होस्योपैथी अभिष्ठालय या किसी मान्यताप्राप्त होस्योपैथी या एलोपैथी महाविद्यालय और अस्पताल में काम करने का अनुभव।

आयु: आवेदन प्राप्त होने की अंतिम तारीख को 22 में 30 वर्ष की बीच की आयु हो। अमाधारण रूप से आहित और अनुभवी व्यक्ति की दमा में आयु सीमा शिथिल की जा सकती है।

परस्तु यदि होम्योपैथी विषयों में, उपर्युक्त अहैताएं रखने बाला प्रधानाचार्य/आचार्य/उपाचार्य/सहायक आचार्य उपलब्ध नहीं है तो ये अहैताएं इन विनियमों की अंकूरी की तारीख से प्रथम पांच वर्ष के लिए निम्नानुसार शिथिल की जा सकेंगी:----

- (1) प्रधानाचार्य और आचार्यः
- अनिवार्य अहेताएं :
- (क) (i) 4 वर्ष के अध्यायन के पश्चात् होम्योपैथी में मान्यता-प्राप्त डिप्लोमा या डिग्री अथवा
- (ii) होम्योपैयी केन्द्रीय परिषय अधिनियम, 1973 की तृतीय अनुसूची में अन्तविष्ट अर्हेता।
- (भा) 12 वर्ष से अन्यून वृत्तिक अनुभष।

(3)

अधिमानी अर्हताएं :

किसी मान्यसाप्राप्त होन्योपैगी संस्था में अध्यापन या अनुसंधान या प्रमासन का पांच वर्ष का अभूभवाः

उपाचार्य/सहायवः आजार्यः

अनिवार्य अर्रुताएं:

- (क) (i) 4 वर्ष के अध्ययन के पश्चात् होम्योपैयी में मान्यताप्राप्त **बिप्लोमा या जिग्री** अयवा
- (ii) होम्योपैथी केन्द्रीय परिषद, अधिनियम, 1973 की तृतीय अनुसूची में अंतर्विष्ट अहैता।
- (আর) ৪ বর্গ কা শ্লিক সনুধৰ

अधिमानी अर्हताएं:

किसी मान्यतात्राप्त होम्योपैथी संस्था में अध्यापन या अनुसंधान या प्रशासन का चार वर्ष का अनुभय।

उपार्वध च (विनियम 13)

नीचे बिनिर्विष्ट उपस्कर सो कोटिबों में विभक्त है, अर्थात् "क" नितांत आवश्यक और "ख" बाद में जीड़े जा सकते हैं। किन्तु ये स्वयंपूर्ण भूचियां नहीं हैं। अंतः विभागोध्यक्ष आवश्यक उपस्कर की व्यवस्था करने में अपनी पहल और अपने अनुभव का प्रयोग कर सकते हैं।

शरीर रचना विज्ञान विभाग

	वस्तुका नाम	मान्ना
1	2	3

"क" निर्तात आणस्यक

- 1. टेब्र्स जिनका उत्परी भाग संगमरमर का या स्टेनलेस प्रस्पात का और 6'.1"×2'×3' आकार का हो।
- 2. टेब्स जिनका उत्परी भाग संगमरमर का या स्टैनलेस इस्पात का हो---मासक आकार से आ द्यो भाक र के
- 3. पूरा इंजेन्शन सेट
- 4. पूरा विच्छेदन सेट, जिससे बर्तन उपस्कर, स्केलपल, चाक्, विभिन्न आकारों की वैष्वनिर्या और छेनियां हथीड़े, (कुठाग्र, सूक्स अग्रभाग वाले और दांतेबार) फारसेप्स, अस्यि कर्तन फारसेप्स, ऐस्पृरिषम सूचिकाएं, रिट्टैक्टर, अवलम्ब लकड़ी के ब्लाक, विद्युत रूपाइमल अपेक्षानुसार वारी, मस्तिष्क कर्तम चानू आदि
- शरीर और अंगेविछेदन के लिए इस्त आरी
- 6. स्टूल, अधिमानतः धातु के 50
- (विद्याचियों के लिए) हाच घोने के वाश वैसिन 2
- अस्थियों और मस्तिष्क के छैदन के लिए
 - मशीर्ने
- 9. **पारापार विश्वव**र्शी (एपिडाइअस्कोप)
- 10. 35 किलोमीटर स्लाइड प्रीजैक्टर

- (1) (2)
- 11. संप्रह टंकी (स्टोरेज टैंक) जिसमें वो शब रखे जा सकों और जो कंकीट तथा काजिस (ग्लेण्ड) टाइल का बना हो और जिसका वक्कन तांबें का हो
- 12 कोमल भागों के भंडारण के लिए जी॰ आइ०
- या जस्ते का टैक स्टोरेज
- 13 रबर के दस्ताने, 6/7 साइज के 6 जोड़ी 14 रखर के भूचक (टीट) नं० 5 2 वर्जन
- 15. विभिन्न साइज के लकड़ी के ब्लाक 2 दर्जन
- 16. रेजर होन और स्ट्रेप
- 17. विभिन्न एंगों के प्लास्टीसीन अपेक्षानुसार
- 18 एक्स-रे देखने के बक्से या पैनल अपेकानुसार
- 19. माडल, चार्ट, रेखोक, स्लाइड आवि अपेकानुसार 20 माइकोस्कोप (विद्यार्थी किस्म के)
- 25 21. माइकास्कोप (अम्बेषण और दूरबीन)
- 22 प्रवर्शन आइपीस (नेत्रफ)
- 23. वोहरे प्रदर्शन आई पीस
- 24 छेदन माइकोस्कोप
- 25. जसु सूक्ष्म मापी (माइकोमीटर) 1 28. माइकोमीटर स्टेज
- 27. माइकोंस्कोप स्लाइडें और कवर स्लिपें आवि अपेकानुसार
- 28. स्लाइडो (1000) के लिए पेटिका
- 29. माइकास्कोप लैम्प
- 30. अभिकर्मकों और अभिरंजकों के लिए इाप बोतलों सहित अभिरंजन रैक / अभिरंजन ब्रोणिका (ट्रफ) या काप्लिन जाए" से 3 तक के ब्यास वाले बाच ग्लास माउँटेड सुविकाए, सेक्शन (परिञ्छेष) उत्पापक (लिफ्टर) आदि 15
- 31. इत्स्यूबेटर
- 32. पैराफिन इम्बेडिंग बाय
- 33. माइकोटोम (रोटरी)---अतिरिक्त क्लेड सहित
- 34. एल॰ ≆लाक
- 35. परिच्छेदों को चपटा बनाने के लिए हाट प्लेट 36. चूल्हा (ओवन)
- 37. तुला-विक्ले वास्मक क्षमता 2)0 प्राम सुप्राहता
- 1/10 38. पैराफिन स्लाकों का स्टाक अपेकानुसार

1

- 39. आसुत जल भमका---मैनेस्टी टाइप समता 1 गैलन प्रति पंदा
- *40. क्षिविम भ्यूबाक्स
- *41. माइकोस्कोप फेंज कस्ट्रॉस्टा (प्रावस्था विप-र्यास भूकम वर्गी)
- *42. भाइकास्कीप पोक्षोराइजिंग
- * 43. भैमरा स्यूसिङा
- *44. माइजोटोम स्लेज, बृहद परिष्छेद कर्तन *45 भाइकोटोम, कार्बन डाइ आक्साइड फीजिंग
 - कायोस्टैट

183 GI/83-2

1	2	3	1 2	3
	न अभिदृश्यकों और यांक्षिक संच वाला		29. पी॰ एष॰ कस्पेरेटर डिस्को सहित	1
	दकास्कोप	1	30. रेफ़ीजरेटर (बड़ा साइज)	1
	भी टेबुल	1	31. रंग बोध एड्रिज ग्रीम लेण्टर्न	1
48 ਗਿ	विस माइकास्कोप	1.	32- इन्ह यूबेटर स्टेज	1
49 কা	ार्वेन काइ आक्साइड सिलिडेर व ड़ी क्षमता	•	33. न्यूटन कलर हुबील	1
वार	ला	1	34 ट्राली सहित आस्सीजन सिलेम्डर	1
'50. 🕈	५फिन बाबनिर्वाम अंतः श्वापम	1	३६ नामी प्रति कानसायन ।सलस्डर	1
⁴ 51. टेब्	ल जिनका ऊपरी भाग संगमरमर का <i>या</i>	2	35. ट्राली सहित कार्बम डाइ आक्साइड सिलेंडर	1
45	- न्तलेस इस्पात का होैश्रुगने मानक आका	र	36. शैक्षिक फिल्में, स्लाइडें, माडल श्रावि	अपेक्षानुसार
के			37- वड़े साइज के जलगोषितः	1
'ল্ব" জীৰ	इ । जा सकता है		"ख"⊸-जोडें जा सकते हैं	
	ाठ से दस तकः शबों को रखने के लिए एक	उपयुक्त शबगृह शीतक		
			*38. भनस्यमापी	2
टेप्पण : 	•	स अतिरिक्त वस्तुए	*39. पेरीमीटर प्रीस्टले स्मिय एस/एल	
तारंकिस (_	वी॰, 984 की एण्ड टी॰	1
	शरीर किया विस्तान समा जीव रसायन	ब्ला ग	*40. साधारण व्यसनमापी (स्याइरोमीटर)	1
	"क" निर्तात आवश्यक		*41 स्पाइरोमीटर बाटर, वापमान विषयास (देम्प-	
स्तु का	ना म	माला	रेचर कन्द्रास्ट)	1
1	2	3	*42. टोनोमीटर (सनशामापी)	3
			*43 हाइड्रोमीटर सेट (0.900)1.100)	1
	मानव प्रयोगों के वि	त्रए	*44. विस्कोमीट ओस्टवर्ग क्सिमिकल	1
1. तेल	निमण्जन (आयल इमर्शन) सहित	30	*45- स्टेलेक्मोटीर (बिल्तुमापी) १	1
माद्	(कास्कोप		*46. ओस्मोमीटर	1
2. प्रवर	र्गेन आइपीस (नेत्रक)	2	*47. आल्फोनटोमीटर (झाणमापक)	
3. बोह	रे प्रवर्शेष आइपीस	2		
-	एस॰ आर॰ के लिए वेस्ट र्डेनपिक्ट	30 (अतिरि क्त पिपेटी	*48. विभिन्त वास उपकरण	1
	·	सहित)	*49. कपिलेरी दाव उपकरण	1
5. ही मे	टौकिट (लोहित कोशिका मापी) पलिका	30(असिरिक्स नलि-	*50. व्लेखिज्मोग्राफ अंग	1
5. Q	the (mga , man ma) man	काओं सहित)	* 51. प्लेखिक्मोग्राप्त अंगुलि	1
a Erri	ोग्लोबिनोमीटर साहली	30 (अतिरिक्त पुजी	*52. व्लेषिक्नोप्राप्त यकृत	1
0. 61.1	india in the Confederation of	उठ (जाता राव हुना स हित)	*53. प्लेथिजमीमाफ फूफ्कृस	1
→ 100.0	ोसाइटोमीटर (रक्तकोशिका मापी)	अतिरिक्त पुजी	*54. वान स्लाइक उपकरण, मैनेमीटरी	1
7- GIA	Harternier (Canadian Alli)		*55. वान स्लाइक उपकरण, साधारण	1
		त्तहित <u>)</u>	*56. गैस विश्लेषण उपकरण-हाल्डेन का विद्यार्थी	
	भ्मोमेनोमीटर (रक्तवाब मापी) 	10	किस्म का	1
9. स्टेथे		10	*57. रक्त गैस विश्लेषण उपकरण	1
	स्कोप, मल्टीपल इयर पीसों से प्रवर्शन	2	* 58. गैस प्रसिवर्ग द्यूब	2
	मिटर (ज्बरमापी)	10	* 59. डगलस बैंग, पूरे	1
	नः हयौदी	10	*60. मेडाव्स रेड	1
	पैल्मोस्कोप (वृष्टि पटलवर्शी)	4	*61. गैस मीटर	1
	नासा कंठ मापी (ओटीरीमोलैरिजोस्कोप)	2	*⊕2. धी०एम० आर० उपकरण	1
15. 30-	10.000 श्र व ण परीक्षण के लिए ट्यू -	1 सैव	*63. आगीमाफ मोसिस	1
मिंग	ा फार्क, 3010. 000 कम्पल प्रति सेवेन्ड			1
16. स्टेव	तिप्राफ या म्यूमीग्राफ (स्वसन लेखी)	10	*64. केश ऐस्थीसियौमीटर (स्पर्कंसंज्ञामापि)	1
	पुत सुवलेखी	1	*65, थेरामाओस्येरिजयोमीटर	1
18. स्ट र	लाइजर (निर्जी वाणु करण यंत्र <u>)</u>	1	*66. ऐस्गोमीटर	1
	प बाच 1/10 सेकेण्ड	4	*'67. ऐम्बलायोस्कोप (मंबदुष्टिवर्षी)	1
	आसवन यंत्र	1	*68. फैकोस्कोप	1
	हिरे) आसवन के पूर्णतः शीशे के उपस्कर	 1	*69. डायममोमीटर	1
	टता स्थायीकर	2	*70. फीजियोग्राफउपसाधनों सहित 3 चैनेल	1
	डाउन ट्रांसफार्मर डाउन ट्रांसफार्मर	1		
		-	*71. फीजियोग्राफएक चैनेल और उद्दीपन(स्टि-	•
	मिटर, तुलाएं, माइकोस्लाइड, कदर स्लिपें, शीः ॐ		मुलेशन) सहित	1
के बर	· ·	अपेक्षानुसार	*73. विद्युत उदीपन	1
	प्रभी अपकेरियल	1	*73. कैबोड रे आसिलोस्कोप डबल बीम, प्री पैरुप्ल	ì-
	ामभ्रमी अपकेल्वि 	1		1
	नोरीमीटर (फोटो इलेक्ट्रिक)	1	फायर सहित	,
	एच० मीटर इलेन्द्रिक	1	*74. ए॰भी॰ओ॰ मीटर	1

1) (2)	(3)	(1) (2)	(3)
पशु प्रयोगी के लिए		3. आटोक्लेच पोटेबल इलेक्ट्रिक फिलिप्स	1
"क"—नितात आवश्यक		4. वैसेंस वेरेंजर	1
1. प्रयोगात्मक शरीर किया विज्ञान के लिए पूर्ण		5. सेम्ट्रीफ्यूज रोटोफिक्स	1
व्यवस्थाशेरिगटन स्टार्टिग काइमोग्राफ		6. तुला, रासायमिक, साधारण	2
(विद्युत चालित) मामोग्राफ स्टैण्ड, इन्डवटी		 तुला, अर्थ सुरुम, विश्लेषणात्मक एकक 	
रिथम, पोहल कम्प्यूटैंटर, सिपिल की, धार्टस-		पलके की	1
कर्टिंग की, आफ्री टिंग इन्टरप्यान मसल		 साक्सलेट निकार्यण उपकरण 	9
ट्र,फ, मसल लियर, धुक वेट सेट, हार्ट लियर, विच्छेदन के लिये फ़ाग बोर्ड, इमेमल			3
है, कृति बीर्ड।		9. फिल्टर पम्प शीशे का	6
. टैटेनस सेट	30 सेट	10. फिल्टर पम्प धातु का	3
. मेढकों के हृदय के लिए पिसकी द्रव प्रवेशिमी	भिवेशन 10	 वाटर बाय जिसका डक्कन धातुका हो औ जिसमें 8 से 10 तक छिद्र हो 	र 20
. भेडकों के हुदय के लिए द्रव किनेशन फसल		12. यूरेनिनोमीटर	30
. विद्युत मार्कर एक	3	13. हाइब्रोमीटर (0.700 से 1.00 सक <u>)</u>	2
दोहरा	3	14. एलब्युमिनोमीटर	30
. विद्युत समय मार्कर 100 सि०	3	•	
. द्यूनिंग फ़ांक, समय मार्कर, 100 सें॰	3	15. उक्त शर्करा, अनुमान उपकरण, पूरा	10
. अंध्वणीय इलेक्ट्रोट् स	10	16. ज्वरमापी सेंटीग्रेड	10
. इलेक्ट्रोड, एक्स स्लाक, स्यूरेट क्लेम्प, इनेमेल		17. ज्वरमापीः फारेनहीट	10
कटोरे, जास अपराइट, स्थूल और सूक्ष्म समायोजन	7	18. विजुअल कलरीमीटर हैलिज	1
के सहित, वेसिन स्त्रिट लेम्प तीवे का तार (दोहरे		19. फोटोइलेक्ट्रिक कैमोरीमीटर	1
सूत से आवृत्त), काइमीग्राफ कागज अ	पे का नुसार	20. क्विकपिट उपयोगिता सेट	. 1
. धार्मिश करने का सत्मान, लम्बे और <mark>छोटे मागजी</mark>		21. जेबी स्पेन्द्रोस्कोप	2
के लिये	1	22. रक्त यूरिया परिमापन उपकरण संपूर्ण 🖥	2
1. काइमोग्राफ के लिये लम्बा कागज विस्तारण	2	23. जलोष्मक (बाटर बाथ), तापमान नियंत्रित	1
 प्यूम कपबोर्ड सहित धूमन उपकरण कब्स 	1	24. राइल अमाशय निलका	3
 आम्कोमीटर सप्लीम 	1	25. रवर कैपीटर	अपेकानुसार
4. आन्कोमीटर लिवर [ं]	1	26. इस्पूनेटर, विद्युत $14'' imes 14'' imes 14''$	1
 विलग आर्गन बाथ, विद्यार्थियों के लिये 	10	27. तप्तवात मही 14" × 14" × 14" विद्युत	1
 डायसन द्रव निवेशन उपकरण 	1	28. निकल लौह सेलों के लिये चार्जिंग बोर्ड	1
7. आउट ग्लो रिकार्डर	1	29. चुम्बकीय विलोडक, बी॰टी॰एल॰	1
 पशु तुला, छोटे और भड़े पशुओं के लिए 	1/1	30. काके 30 कार्क छित्रक सेट	1
9. मेरे टैम्ब्र	20	31. स्टापयाच	1
o. शिरा और धमनी प्रवेशनियां (विभिन्न साइजों		32. पूर्णेतः शीशे का दोहरा आसदन उपकरण	1
•	र की 12	33. जल आसंबन उपकरण, धांतु का जिसमें अ	
२1. संज्ञाहरण अपस	1	33. जल जासवन उपकरण, बातु का जिसम अ रिक्त हीटिंग एलीमेंट हो	1
2. गास्केल क्लेम्पस	1	34. सेन्द्रीज्यूज, मध्यम प्र मी निश्रुत	1
3 लुविश स्ट्रीमहस	1	35. PH मापी वैक्षेत्र	1
खजोड़े जा सकते हैं।		36. शीशे के बर्जन, उधाहरणार्थ पीपेट, बीकर,	<u>.</u> स्यरे
. स्तनपायी हृवय द्रव निवेशिका उपकरण	1	रेट, बायर गांज, एस्बेस्टास सहित सैण्टर,	
. वास्यूम रेकाईर (आयतम रेखी)	1	प्लेट स्टोब, सिरिज, बर्नर, रबर निलकाएं	
. स्टार्रालग ह् वय-भुक्तुस उपकरण	1	स्टैण्ड, क्लेम्प, फ्लेश, आवि	अपेक्षानु ता र
. बृह्द विस्तार काइमोग्राफ-श्रोडी-यवसन पम्प	-	37. रेफ़ीजरेटर (बड़ा साईज)	1
स हित पूर्ण स्टार्रालण, मोटर टाईम मा र्कर,	•	37. रक्ताजरटर (कड़ा साहज) 38. स्टाप बीच	•
मैनोमीटर	1		. <u></u>
. आपरेशम टेबुल	1	39. केन्द्राल उपकरण, बर्नेर सहित संपूर्ण	2
जीवरसंद्यम		40. सूक्ष्म केल्डाक उपकरण	3
"क"नितन्ति आवश्यक		41. घोल मिन्नक (बोनल हल्लिल, विवृत)	1
. पंसारी का पलड़ों सिंहत सराजू	1	42. वनयनीक भवधारण उपकरण	1
:. प्यूम कपनी र् ड	1	43. हिमांक भवधारण उपकरण	1

1 2	3	(1) (2)	(3)
44. बान स्लाइक यूरिया परिमापन उपकरण	1	†10. पशु तु ला	1
45. वान स्लाइक अमोनिया परिभापन उपकर	ग 1	11. जलोध्मक 57 [°] सैन्टीग्रेड	1
46. पम्प निर्वात सेंको	1	12 हैण्ड टैली काउन्टर	1
47. सेस्ट्रोफ्यूज. जस्म भ्रमी 200,000 आर•र्प	Τ ο	13. सैन्द्रीफयूज मशीन विश्वुत रोटोफिन्स	1
एम० सक	1	14. भायताकार जलोष्मक	1
48. समागीकारक	1	15. 1000 स्लाई डों के लिए पेटिका	1
49. अल्ट्रा बायलेट लेम्प	1	16. बहुमाला में अभिरंजन के लिए अभिरंजन रैक	1 वर्जन
 स्पेस्ट्रोस्कोप, माप सिंह्त 	4	17- बहुमाला में अभिरंजन के लिए द्रोणी	100 वर्जम
51. जलगोषित्त, बड़ा साईज	3	18. काप्लिन जार	1
52. जलकोषित्त, छोटा साईज	3	19. विद्युत जलोष्मक	1
"ख" जोड़े जा सकते हैं		20. एलिय आ ई पी स	2
[*] 1. फाटोनेफालोमीटर	1	21. आवर्धक लैस	3
'2. इलेन्ट्रोफोरेसिस उपकरण उष्माधर और क्षेतीः ' क्रिनेकी अनुसंधाम सूक्ष्मदर्शी	तं एक/एक 1	22. शीशों के धर्तन, अभिरंजनं, रासायनिक अभिकर्मकं - सतक विकृति आवि के लिए।	अपैकानुसार
'4. मफल मड़ी		23. प्रावस्था विपयसि सूक्ष्मवर्गी कार्क फील्ड	2
4. गंगल महा * . पोलारीमीटर के लिये सोडियम लेम्प	1	24. जिम स्लाईड प्रोजेक्टर	1
	1	25. एपिडिआस्कोप	
'6. बी॰एम॰आर० उपकरण आर्थर ढाम्स '7. फ्लेम फोटोमीटर	1	26 इस्पृबेटर	1
	1	27. आर॰ बी॰ सी॰ और डब्र्स्यू॰ बी॰ सी॰ पिपेटो	1
8. कैमरा और फोटोग्राफी का सामान	1	सहित हीमोसाईटोमीटर (रनतकोशिका मापी)	25
9, कैथोड रे आसिलोग्राफ	1	28. हीमौक्लोबिनोमीटर, साहिल टाईप का	25
10. एबेल का बीबी विसरण उपकरण	1	29. पैट्राडिशर विभिन्न साईजों के	12 वर्ज म
11. कोलाइडी सैक्स	अपे जानु सार	30. सेस्ट्रीफयूज मलिकाएं	गर पणा अपेकामुसार
12. कीप उपकरण	1	31. 10 सी० सी० से 20 सी० सी० तक की (शीगी की)	
'13. विवर्धक सेंट	1	सिरिजें	प्रस्येक के दी है
14. सल्फर परिसमापन उपकरण	1	32. मूत्र ग्लास-गंगू	12
15. स्पेक्ट्रोफोटीमी र बैकमेन माडल	1	33. आटोक्लेलेच (बड़ा)	1
16. उद्दीपक विद्युत, आर्थर _् थामस	1	34. समृहन प्रतिकिया के लिए संपूर्ण उपस्कर	1
 बान स्लाइक रक्त गैस विश्लेषण उपकरण 	1	35. आबास जीवी उपकरण	1
मलग भैम्प		36. (25 से 2000 सी सी और 100 सी सी के) विभि	
18. वारवर्गे उत्तक स्वसन उपकरण	1	क्षमता वाले इर्लेनमैयर फलास्क (संकू फलास्क	
टिप्पणी: - बिग्री महाविद्यालयों के लिये अ	पेकित वस्तर्प सारांकित	रोघ	प्रत्येक 3 दर्जन
(*) (.	6 ,	37. (विभिन्न क्षमता के 50 सी० सी० 1000 सी० सं	•र
विकृति विवान, जीवाणु विवान और पर	जोबी विशान	और 3000 सी॰ सी॰ के) चपटी तली घाले	
सूक्ष्म विशाल आदि		फलास्क जैन	1 दर्जन
"क"—निर्तात आवस्य	(38. फिटिंग सहित उपयोग के लिए तैयार वाश बाटर	_
1 2	3	(600 सी॰ सी॰)	६ दर्जन
1. रोटरी माईकोटोम		39. फिटिंग सहित छपयोग के लिए तैयार बाग बाटल	_
 राटरा नाइकाटान क्रीलाज राक्षिय माईकोटोम 	1	(100 सी॰ सी॰)	1 प र्जन
= ·	1	 ग्राउण्ड स्टापर सहित विभिन्न क्षमता के आयतर्न फ्लास्क 	t
3. हाट प्लेट, सेन्यानों को समतल करने के लिए	1	पवास्क (25-5000सी० सी०)	1/2 धर्णन
4. हाट एयर ओवर (50 सेंटीग्रेड) – विशेष स्टैंडिंग के लिए	1	500 0 सी ॰ सी॰	2 दुर्जेम
אויו יד ויסוק	1 2	2000 सी॰ सी॰	1 दर्जन
		शेष	उ वर्जन
 पैराफिन अन्त : स्थापन बाथ 			•
5. पैराफिन अस्तः स्थापन बाथ 6. विद्युत निर्मात अस्तः स्थापन बाय	1	41. स्टापर और स्टाप काक सहित पृथस्करण की	
 पैराफिन अन्तः स्थापन बाथ विद्युत निर्णत अन्तः स्थापन बाय विद्युत चालित मोटर सहित निर्वात पम्प सीर्थ 	1 計画 (1000 सी॰ सी॰	1/2 वर्णन
5. पैराफिन अस्तः स्थापन बाथ 6. विद्युत निर्मात अस्तः स्थापन बाय	1	•	

(1) (2)	(3)	सामाजिक और निरोधक आर्युविक	ान
2. कीप (मही कोण) 12 सेन्टीमीटर व्यास	६ दर्जन	कः निर्तातः आवश्यक	
7 सेन्टीमीटर व्यास	10 दर्ज स	थस्तुकानाम	माल्ला
		1 बैरोमीटर फोरटिन	1
5 से न्टीमीटर व्यास	6 वर्जन	2. फिल्टर बर्लेफेल्ड	1
3 सेल्टीमीटर व्यास	2 दर्जम	 हाईड्रोमीटर स्थिकिट 	1
 निर्वात जलगौषिल 	6	हाईड्रोमीटर कुम्ब	1
 सूक्ष्म बायप्सी सूचिकाएं 	6	हार्दश्रोमीटर जल	1
 लम्बर पंक्चर सूचिकाए 	6	 हाईड्रोमीटर वेट एण्ड क्राई यूल 	1
.5 स्टाप बाच 1/2 सैन्कन्ड	3	 संप्रहालय चार्ट और रेखाकन 	अपेक्षा नुसा र
.६. अस्ट्रा वायलेट लैम्प	1	†६. निष्कर्षण उपकरण, वसा, पूर्ण	1
.7. पी एच मीटर	1	†7. फिल्टर पैस्टियम चेम्बरलेड पूरा सेट	1
 कोलायड निर्मिति के सेक्शन के लिए माईनौदोम 	1	व्यवहार आर्युविज्ञान और विव विज्ञान विस	(ग
 अंगों के बड़े सेक्शन काटमे के लिए फलैट 	11	"क" निर्तात आवश्यक	
कटिंग माईकोटोम डिट्ज और कैम्बिज	1		
o. स्वचालित अक्षक (टिशू) प्रोसेसर	1	कायल काली मामव तुला	1
 तैश निमञ्जन सहित सूक्ष्मवर्गी 	2 5	ऊंषाई बताने के लिए उपस्कर वानियक्ष और अन्य कैलिपर	1
2. तैल निमञ्जन क्षेस	1		1
 माईश्रोमीटर स्टैज 	1	संग्रहालय निदर्श, रेखाकन चार्ट, खतरनाक आयुध आवि	अपेकानुसार
4. माइकोमीटर चा श् ष	1		-11411 [411 4
 प्रदर्शन आईपीस 	1	श्रुच्य-दुश्य सहायक यंत्र विभाग	
 विच्छेथन सुक्मदर्शी 	1	"क"—-नितात आवश्यक	
7 आरेख न उपस्कर	अ नेकानुसार	कला अनुभाग	
 प्रयोगाल्क्रम विकृति के लिए शस्त्रकर्म उपस्कर 	अपेकानुसार	" ख "——जोड़ा जा सकता है	
9. मार्षकोफोटोग्राफिक उपकरण इल्यूमिलेटिंग स्टेंडिंग	1	फोटोग्राफी अनुभाग	
 उरोस्य वेधन सूचिका वयस्क साईज 	2	नैवानिक विभाग	
 क उरोस्थि वैधन सूचिका बालक साईज 	2	"क"नितौम आवश्यक	
 सीरमी और हीमोलाजिकल कार्य के लिए उच्च 		1. एक्स-रे स्कीनिंग	
शक्ति सेन्द्रीफ्यूज	1	2. मैदानिक प्रयोगभालाएं	
 ई० एस० आर० वेस्टर्जेन विन्द्रोव 	2 सेंट	 विशेष उपनार जैसे कि, शारीरिक, वृंतिक 	
 अंडा इन्स्युबेटर 	I	्रापसप उपपार जस्तान, कारारिक, पूरिका (आक्यूपेशनल) और आहार संबंधी।	
4. रासायनिक तृ्ला	1	मेवजी प्रयोगशाला	
5. कालोगी काछंटर	1		
 सेक्सलेट निष्कर्षण उपकरण, कन्द्रेन्सर आदि 	1	औषधि योजन तुलाएं, भीटरी पद्धति के घाट सहि।	
7. सीरम शुष्कीकारक	1	पिल टाईल	20
 लोवीबान्ड कम्परेटर 	1	सपोजिटरी ढांचे	20
 खान प्रतिकिया के लिए पूर्ण उपस्कर 	2	भीनी मिट्टी की तथ्तरियां जिल्ही कि सम्बद्ध	20
 पेपर इलेक्ट्रोफोरेसिस उपकरण अर्ध्यक 	1	चिमटी सहित मूर्पा	20
 पेपर इलेक्ट्रोफोरेसिस उपकरण नाईट्रोजन क्षेतिज 	1	खरल और मूसली	20
2. सैकेरोमीटर (शर्करामापी)	1	लौह स्पैचुला	20 प्रस्थेक किस्म
 एबस 'रीके क्टोमीटर 	1	मापी ग्लास, स भी साई ज के	
4. इन्क्यूबेटर तेल	1	contract or	30
s. ग्लास चूल 5. ग्लास चूल	अपेकानुसार	जलोणक, द्वातू	20
or said Za		इन्फयूजन पाट प्रकीर्ण रसायन, औषधियां, शीशे की सीशियां, शी	20
 माध्यम की तैयारी के लिए सामग्री 	अपेकामुसार		

	अ स्पर्ताल			1 2	3	4
	चिकित्सा, शस्य चिकित्सा, प्रसूपि, स्त्री			मुख जार	15	20
_	अन्तरंग अस्पताल के लिए	अपेक्षित वस्तुप	ţ	आमाराय मलिका कुणी	15	20
	1 2	3	4	बास्टी ६० आई०	12	16
	वस्तुओं का नाम		100	जिन्हा दाबक येक	5	10
ऋम सं०	पस्तुजा का गाम	50 सय् या	100 शय्या वाले अस्प-	चूषण यंत्र	5	10
ΠV		वला अस्प- ताल ३०	पाण अस्प- ताल 60	रू जूषण नलिका	5 - 5मीटर के	8-5 मीटर
		त्तल उ० चिकिरस	ताल ७० चिकिर सा	*** -42.10	6 पी ध	के 10पीस
		शय्या (27		आई० पी० सुचिका	6	10
		राषुमा (27 साक्षारण और		चूषण सूचिका	3	5
			वासारण, ठ बाल रोगों	जरोस्थि छेदम सुचिका	6	10
		के लिए),	के लिए)	यकृत बायस्सी सुचिका	3	5
		न । । । । 10 शास्य	या स्वयः) 20 संख्य	अन्यूरिजम सूचिका	2	3
		10 सस्य विकित्सा	20 शल्प चिकिस्सा	धमनी फासिप्स, छोटे और बड़े	~ प्रस्येक 12	प्रस्येक 12
		ाचाचारता. श य् या	भागत्त्वा और 20	बैक रेस्ट	8	1
		साम्या और 10	जार 20 प्रसूति, तथा	स्टेंड सहित आक्सीजन	प्रत्येक वार्ड	प्रत्येक वार्ड
		भार 10 प्रसुति तथा	म्यूष्यः तथा स्त्री रोगों	सिलें डर	में 1	में 1
		मञ्जात तथा स्की शोगों	रता रागा की शय्या	यममिटर	5	7
		स्ता रागा की शय्या	नार सामृत्रा	सिरिज (2सीसी०, 4 सी०सी०)	6	10
-		गा सम्पा		हाईपोर्डमिक सुचिकाएं,	4 पैकेट	4 पैकेट
	क∽-मितान्त आवस्य	क		विभिन्न साईज की	4 11.2	1 11.0
	साधारण लोहे की गय्या	38	64	ब्रेसिंग क्रम (सब्दे)	4	6
	लौह शयुवा (शल्य धिकित्सा के लिए)	12	20	श्वास प्रणाल खिद्रीकरण सेट	6	10
	लौह शय्या (बालक) चारों और से धन्द	4	6	एतिमा कैन, नोजल और नलिका सहित .	3	5
	पालने सहित लौह शम्या	6	10	नैवानिक सेट	प्रत्येक वार्ड	प्रस्येक वार्ड
	फाउलर शयुया	6	10		में 1	में 1
	शय्या के पास रखे जाने वाले लाकर	50	100	पै टेल फारसेप्स	6	10
	लमाड़ी के स्टूल	50	100	फीडिंग कप	10	20
	श्रव्या के ऊपरी सिरे पर टिफट होल्डर	50	100	एमिमा सिरिज	4	6
	तापमान चार्ट होल्डर-	59	100	इन्फ़ा रैज लेंप	I .	1
	स्टैण्ड सहित युकवान	50	100	टार्च	6	10
	आफिस टेबल	7	15	क्षैं चिया	0	10
	आफिस कुर्सी	28	40	युक्त के लिए मण	10	20
	रैक	6	8	प्रलेक्सा चूचक यंत्र	5	8
	लिनेम बाक्स टिन बड़ा साईज,	88	100	फारसेप्स, सावे और दांत वाले	6	10
	गंदी कपड़ों का बक्स	3	4	आउन्स ग्लास	4	6
	स्ट्रैचर, ट्राली सहित	प्रस्पेक वार्ड	प्रश्येक दाई	मापी ग्लास	6	10
		में 1	में 1	स्पेज पकड़ने के लिए फारसेप्स	6	10
	आई० वी० स्टैंडस	5	10	फ़ेंच चाक	अपेकानुसार	अपैकानुसार
	परदे (कोल्डेंड)	5	10	तौलिया किस्पें	8	12
	आई० बी० सेट अन्स सहित	5	10	मच्छर फारसेप	24	24
	रक्तदाम सेट	6	10	दर्जी की केंची	2	2
	निर्जीबाण्कारक येस	6	10	मेयी कैंची	4	4
	धनर लिह सहित आयताकार है	5	10	नुकीली कैंची	4	4
	इमेमल के बड़े बेसिन	5	10	धुमावदार कैंची	4	4
	मृत्र बीक्सी	10	15	विच्छेदन फारसेप्स (सादे और दांत वाले)	6	6
	रक्तवान यंज	3	4	सार्धनस फाररसेप्स	1	2
	छोटे शीर ब∳ कटोरे (बाल)	15	25	प्रोव, डायरे वट र सहित	1	1
	ৰীত দীন হতি আছিত	10	20	सी 7 बर्ने रेक्ट्रैक्टर	1	2
	मृत्र पाट (पुरुष और स्त्री)	10	20	कर्लेप (आमानयी और आह्र)	4	6
	भाईस भैप	12	20	उत्तरीय रैन्ट्रैन टर	3	4
	हाट याढर बाटल्स	12	20	टिनू फारसेप्त	4	4
	एयर मृशन	12	16	बी-काक कारसेप्स	4	4
	राईल्स मलिका	5	10	कोचर एवाईटी फारसेप्स	4	4
	फनैटसं मिलिका	5	10	मूल्लमार्गं विस्फारक	12 का एक	12 का एक
	आमाश्य प्रतिका	15	20		सैंट	सैट

2	3	4	1	2	3 	4
खर के कैचीटर	12 मिश्रित	12 শিসির	वाहार कार्ब			
गतु के कैपीटर	1	1	आहार नीट			
त्रोगेटेड ब्रेन सीट	4 मीट	4 মীত	बिस्चार्ज कार्ड			
तीवत सूषिकाएं, भिन्न भिन्न सार्वज की	12	12	विकृति विज्ञान की प्	[स्तर्के		
दुषिक होल्डर	3	в	चिकिस्सा विधिक फा			
तीयन घाना	अ पेक्षामुसा र	अपेक्षामुसार	रक्स अधिग्रहण फार्म			
विषय राज्यु रीट्रैक्टर	2	2	इन्टेक आउटपुट कार्ट			
मापी ग्लास	1	1	एक्स-रे फार्म			
ही प	1	1	· श्री० सी० पुस्तकों			
नैटगट के लिए जार	2	2	प्रकृति और स्त्री रोग	किस कीट		
भूण कारसेप्स सेट	_ 1 सेट		सफेव कागज			
पोपि स्पेक्यूलम (छोटा)	1 सिंट	1 सेष्ट	रिजस्टर			
भौति मित्ति रीट्रेक्टर	1 सेट	1 सेट	लाज भीली पेंसिलें			
न्यूरेटर्स, तेज और मन्द	2	2	रूई			
सर्वीद्रकल विस्कारक	1 सेट	<u>।</u> 1 सिट	_			
डिस्ट्रेनिटच आपरेशन सेट	1 सेट	1 सिट	पद्दियौ			
इबैंकुलर	1 सेंद	1 सट 1 सेट	गाज			
डिम्मवाहिनी प्रधमन सेट	1 सेंट	1 सेंह	एडहिसिव व्लास्टर			
रे वी मीटर			साबुम	a.\		
सिम का योनि स्पेक्यूलम	1	1 1	वरिया (जूट और स			
पोस्ट, योनि मि लि रीट्रेक्टर	2		वरिया (बालको के	।लंद <i>)</i>		
गमशिय ध्वति	. 1	2	कैनक्स शीट			
ई० बी० फारसेप्स	2	1	कोम मेट्रेस			
सी० बी० फारसेप्स		2	मैट्रेस कवर ——∼			
बाल्सेश्रम	2	2	भावर ें			
चोम्ब फारसिप्स	2	2	समिए			
स्पंज पकड़ने के फाररोप्स	1	1	तकियों के गिलाफ			
एम० आर० सिरिज	6	1	कर्मक्			
प्तण आरण ।सारज मैंसन गैंग	12	15	कृ। शीट			
	1	1	मैकेनदास शीट (मी ——	6 <i>5)</i>		
जिल्हा विलयें	1	1	एप्रन			
पेसरो (एकोमाईट)	अपेशानुसार	अपेसान्सार	म्हरू			
भैटगट (अपर की जोर से)	अपेक्षानु मा र	अ पेका तुसा र	क्षेप	Δ.		
नाजेल सहित द्श प्राक्टोस्कोप	2	2	धस्साने 7/2 एन० स			
अनिदारकाम		2-एकवयस्क	शेगी के कोट और			
	एक जालक	एक बारतक	रोगी के पैंट मा प	[यज्ञास		
गम इलास्टिक बाउजीज	. P	. D	साविया			
सभी प्रकार के	1 सिंट	1 संद	छोटी तीशिया			
कैनवेस के जूते	6 जोड़ी	6 जोड़ी	बड़ी तोशि या			
मिनक्याम टेट्राटावेल क्लिपें	6	6	मेजपोश दरमाजे के पर्वे			

उपमोज्य बस्तूएं

(पर्याप्त माम्रा में भडारित की जाएं)

क-पिदारत धासकक

1	2	3	4
में डिकल	केंस बीट		
सज़िकल	केस मीट		
टेम्परेघर	: चार्ट		
सर्प्सामी	री र्श.ट		
द्रीटमेट	कार्ड		

उपात्रंत्र "छ" (त्रिनियम 13)

शिक्षा के लिए प्रसिक्षण और अन्य सुविधाएं

पूर्वनामी विविधमों में जिन सुविधाओं का उत्लेख किया गया है उनके अितिरिक्स प्रत्येक होम्योपैकी महा विद्यालय को अन्य कविधाओं की भी व्यवस्था कराती होगी चैसे कि अच्छा पुस्तकालय, पर्योप्त प्रवर्शों वाला एक संप्रहालय, औवधियों के रूप में प्रयुक्त महत्वपूर्ण पादपों और पदायों के चार्ट, उद्मिण संप्रह, अव्य वृथ्य उपस्कर, एिकाएसकोप और प्रशोपत, प्रक्यास होम्योपैयी चिकित्सगों के फोटों और जीवन वृक्ष।

पी० एस० वर्भा, सचिव

CENTRAL COUNCIL OF HOMOEOPATHY

10, COMMUNITY CENTRE BASANT LOK VASANT VIHAR NOTIFICATION

New Delhi, the 11th May, 1983

No. 7-1|83|CCH.—In exercise of the powers conferred by clause (i). (j) and (k) of section 33 and sub-section (1) of section 20 of the Homoeopathy Central Council Act, 1973 (59 of 1973), the Central Council of Homoeopathy, with the previous sanction of the Central Government hereby makes the following regulations, namely:—

PART I

Preliminary

- 1. Short title and commencement.—(i) These regulations may be called the Homoeopathy (Minimum Standards of Education) Regulations, 1983.
- (ii) They shall come into force on the date of their publication in the Gazette of India.
- 2. Definitions.—In these regulations, unless the context otherwise requires:—
 - (i) "Act" means the Homoeopathy Central Council Act, 1973 (59 of 1973);
 - (ii) "Courses" means the Courses of study in Homoeopathy, namely:—
 - (a) D.H.M.S. (Diploma in Homoeopathic Medicine and Surgery); and
 - (b) B.H.M.S. (Bachelor of Homoeopathic Medicine and Surgery).
 - (iii) "Diploma" means a Diploma in Homoeopathy as defined in clause (iii) of regulation 3 of the Homoeopathy (Diploma Course) Regulaions, 1983;
 - (iv) "Degree" means a Degree in Homoeopathy as defined in clause (iv) of regulation 2 of the Homoeopathy (Graded Degree Course) Regulations, 1983 or in clause (iv) of regulation 2 of the Homoeopathy (Degree Course) Regulations, 1983;
 - (v) "Homoeopathic College" means a Homoeopathic Medical College affiliated to a Board or University and recognised by the Central Council;
 - (vi) "Inspector" means and Medical Inspector appointed under sub-section (1) of section 17 of the Act;
 - (vii) "President" means the Pesident of the Central Council;

- (viii) "Second Schedule" and "Third Schedule" means the Second Schedule and Third Schedule respectively of the Act;
- (ix) "Syllabus" and "Curriculum" mean the Syllabus and Curriculum for different courses of study as specified by the Homocopathy (Diploma Course) Regulations, 1983, the Homocopathy (Graded Degree Course) Regulations, 1983 and the Homocopathy (Degree Course) Regulations, 1983;
- (x) "Teaching Experience" means teaching experience in the subject concerned in a Homoeopathic College or in a Hospital recognised by the Central Council;
- (xi) "Visitor" means a Visitor appointed under sub-section (1) of section 18 of the Act.

PART II

Staff, Equipment Training and other Facilities

- 3. Minimum Requirements.—There shall be attached to every Homoeopathic Colledge a Hospital having not less than 25 beds and every such Colledge shall, within a period of five years from the commencement of these regulations, provide minimum requirements, norms and standards as specified by these regulations in regard to teaching staff, equipment, accommodation, training and other facilities in such College.
- 4. Power of Cenral Council to call for information and returns.—The Central Council shall have the power to call for such information and returns as it may deem fit from examining bodies and Homoeopathic Colleges shall furnish the said information and returns in triplicate within the time specified by the Central Council.
- 5. Facilities for Inspectors and Visitors.— Every Homoeopathic College shall provide all necessary facilities to the Inspectors and Visitors appointed by the Central Council to discharge their duties and functions.
- 6. Criteria for Admission of Students.—Admission of students to Homoeopathic Colleges imparting instructions for Diploma or Degree Courses shall be in accordance with the students bed ratio of 2:1 and 1:1 respecively in their attached Hosipitals.
- 7. Minimum teaching staff.—The minimum number and category of teaching staff:—
 - (i) for a Homoeopathic College imparting instruction in D.H.M.S. (Diploma in Homoeopathic Medicine and Surgery)

shall be in accordance with Annexure 'A':

- (ii) for a Homoeopathic College imparting instruction in B.H.M.S. (Graded Degree Course) shall be in accordance with Annexure 'B';
- (iii) for a Homoeopathic College imparting instruction in B.H.M.S. (Degree Course) shall be in accordance with Annexure 'C';
- 8. Teaching Staff.—A Homoeopathic College shall appoint in its Departments only full time staff;

Provided that where suitably qualified full time teachers are not available a Homoeopathic College may employ part-time upto a maximum of thirty per cent of the total strength of its teaching staff;

Provided further that the appointment of such part-time teachers shall be restricted to teaching staff above the rank of a lecturer;

Provided also that such part-time teachers shall conduct not less than three hours' clinical or teaching classes every working day in such College or its attached Hospital.

- 9. Head of a Homocopathic Colleges.—The head of a Homocopathic College shall be a full-time employee of the said College.
- 10. Hospital Staff.—The strength of staff in a Hospital attached to a Homoeopathic College shall be in accordance with Annexure 'D';
- 11. Qualifications etc. of teaching staff—The minimum qualifications and age for appointment of teaching staff to the various posts shall be in accordance with Annexure E'.
- 12. Experience as practitioner deemed to be equivalent to teaching experience.—In case of appointment of a part-time teacher in a Homoeopathic College, the period of experience as a practitioner of Homoeopathy shall be considered equivalent to that of teaching experience required for the said appointment;

Provided that care shall be taken to appoint only qualified and experienced practitioners of Homoeopathy with good standing in the profession.

13. Equipment training and other facilities etc.—The equipment, training and other facilities for education in Homoeopathy to be made available to students by every Homoeopathic College shall be in accordance with Annexures 'F' and 'G' respectively.

PART III

Accommodation

14. General.—Every Homoeopathic College shall be housed in a unitary building and it shall be located near the Hospital attached to it. The College grounds shall have room for future expansion. The College shall have its own land and building for running its various departments. It shall have in addition an attached indoor Hospital with the prescribed number of beds.

The College shall also have a well equipped out-patient department with the following sections, medical, chronic medical, surgical, gynecological and antenatal, ophthalmology, car, nose and throat, and paediatrics. The beds in the said Hospital shall be divided for treating cases on the following basis.

- 60%—for acute and chronic medical cases including 10% for paediatrics,
- 20%— for surgical including ear, nose and throat and ophthalmology; and
- 20%—for gynaecological and obstetrics cases.

The indoor and out-patient department wings of the College shall be in a running condition.

In addition to the accommodation mentioned above the College building shall provide the following;

- (1) Principal's office room with attached toilet room and retiring room
- (2) Visitors' room
- (3) Committee room
- (4) Office room for accommodating at least seven assistants including office superintendent.
- (5) Central store room
- (6) Staff room with attached toilet facilities
- (7) Toilet facilities for visitors and office staff
- (8) Record room
- (9) Canteen
- (10) Library with reading room with separate arrangement for staff and students with adequate seating accommodation.
- (11) Separate common rooms for male and female students.
- (12) Five lecture halls each with a seating capacity for 50 to 100 students.

- (13) Separate toilet facilities for male and female atudents.
- (14) College auditorium to accommodate at least 400 to 500 persons.

TEACHING DEPARTMENTS

1. Anatom Department

- (a) Dissection Hall.—It shall be specious enough to accommodate 50 to 100 students. Flooring shall be well polished stone and the walls shall be glazed upto 6 feet from the floor. Adequate provision for ventilation and lighting shall be made. Tanks for preservation of dissected parts and wash basins shall be provided. Preparation room and a cadaver room shall also, if possible, be provided, adjacent to the dissection hall together with a departmental store room and a small office room attached to the dissection hall with toilet facilities.
- (b) Museum.—Accommodation shall be provided for racks and shelves for storing and proper display of wet and dry specimens, models, revolving stands for diagram, trolly tables, with a seating accommodation for about 20 to 50 students at a time.
- (c) Small office room for the staff with toilet facilities.

2. Phylology Department

- (a) Laboratories.—Tables with reagents, shelves, cupboards below, fitted with water tape and sinks on the table top with electric and gas points to accommodate 30 to 50 students. Anteroons for storing balances. Facility of distillation apparatus shall be provided. Facilit for experimental physiology shall be provided in the Laboratory and a departmental store room.
- (b) Museum with glass cupboards and shelves for display of models and diagrams with a seating capacity of 30 to 50 students.
- (c) Small office room for the staff with toilet facilities.

3. Pharmacology Department

- (a) Laboratories .—Sufficient accommodation shall be provided for laboratory tables with shelves and cupboard fitted with water taps and sinks on the table top with electric and gas points to accommodate 30 to 50 students. Ante-rooms for storing balances etc.
- (b) Muscum with glass cupboards and shelves for storing and display of specimens with a seating capacity of 30 to 50 students, attached departmental store room.
- (c) Small office room for the staff with toilet facilities.

(d) A herbarium for medicinal plants shall also be provided.

4. Pathology and Bacteriology Department

- (a) Laboratories.—Tables with reagents, shelves, cupboards fitted with water taps and sinks on the table top with electric and gas points to accommodate 30 to 50 students, attached store room with high speed centrifuge room.
- (b) Museum.—Sufficient accommodation for show cases and cupboards for at-least 500 specimens with seating facility for 30 to 50 students;
- (c) Small office room for the staff with toilet facilities.

5. Preventive and social Medicine and Forensic Medicine Departments

- (a) Muscum.—Sufficient accommodation for cupboards and show cases for storing and displaying models illustrating the insanitary and sanitary dwellings, wells, tanks, vectors of diseases carrying germs, family exhibits with a separate annexe to accommodate museum, for storage and display of medico-legal specimens witd seating accommodation for 15 to 25 students.
 - (b) Departmental store-room.
- (c) Small office room for the staff with toilet facilities.

6. Rooms for Heads of Departments

The incharge of every department other than those of anatomy, physiology, pharmacology, pathology, preventive and social medicine and jurisprudence shall each be provided with a small office room—8 such rooms.

7. Hospital

Proper accommodation for physicians, surgeons, gynaecologist, obstetricians and other visting staff.

Dispensing, linen and other stores, medicine store, preparation room, examination rooms, labour room, operation theatre, surgical dressing rooms, sterilisation room, superintendent's room, patients' relations shed, patients' waiting hall, enquiry office, accommodation for resident staff, medical officers, nurses, nurses duty room, small room, record room and lavatories for out-door and indoor patients and kitchen for indoor hospital, laundary etc. with all modern facilities and technical requirements shall be provided.

PART IV

Residential Accommodation

15. Hostels and quarters.—Hostels for male and female students separately for accommodating

at least 150 male students and 40 female students with sanitary facilities, mess, common room and games facilities.

Family quarters for (i) the Principal, (ii) the Superintendent of the Hospital and (iii) the teaching staff, (iv) Resident Medical Officer (v) House Physicians, Surgeons, (vi) Nurses and (vii) employees.

ANNEXURE A

(Regulation 7(i)

Minimum Teaching Staff for Diploma Course (Not exceeding 100 admissions)

Name of Department	Professor/ Reader/ Asstt. Professor	Lecturers	Demons- trator/ Tutor	
1	2	3	4	
1. Anatomy	1	1	2	
2. Physiology	1	1	2	
3. Materia Medica Repertory and Homoeo pathic Therapeutics	1		2	
4. Organon Philosophy	1	1	1	
Psychology				
5. Practice of Medi-	- 1	t	1	
6. Obstetrics & Gynaecology	1	1	i	
7. Surgery	l	i	i	
8. Preventive and Social Medicine	1	1	0	
9. Forensic Medicine	l	1	0	
0. Pharmacy	()	1	1	
1. Pathology. Bacteriology and Parasitology	1	i 	1	
Total	10*	11	12	

^{*}Principal may be one of the Professors of any Department.

ANNEXURE B

(Regulation 7 (ii)

Minimum Teaching Staff for Graded Degree Course (Not exceeding 100 admissions)

Name of the Department	Profe- ssor	Reader/ Asstt. Profe- ssor	Lectu- ier	Demo nstra- tor/ Tutor
1	2	3	4	5
Materia Medica	2	2	2	1
and Homosopathic	•			
Therapeutics				
Organon of	2	2	2	1
Medicine,				
Philosophy,				
Chronic				
Diseases and				
Psychology				
Practice of	1	1	i	2
Medicine				
Surgery	1	i	1	1
Obstetries &	1	i	1	1
Gynnecology				
Preventive and	Nil	1	1	I
Social Medicine				
with Family				
Welfare				
Biochemistry	Nil	1	1	1
Pathology,	1	Ni1	1	2
Bacteriology &				
Parasitology,				
Oase taking &				
repertorisation	-			-
Tota l	8*	9	10	10

*Principal may be one of the Professors of any Department.

ANNEXURE C

(Regulation 7 (iii)

Minimum Teaching Staff for Direct Degree Course (Not exceeding 100 admissions)

Name of the Department	Profe-	Reader/ Asstt. Profe- ssor	Lectu- rei	De- mons- trator/ Tutor
1	2	3	4	5
Anatomy	l	1	1	2

[PART	IIISEC.	4]

1	2	3	4	5	Dispenser	3
Physiology &	I	1	1	3	Registration Clerk Peon	1 1 2
Bio chemistry	-				Dresser	4 2
Materia Medica	2	2	3	2	Laboratory Technician	2
and Homocopathic					Midwife	3 1
Therapeutics	-			•	Note: Besides the above, s	uitable technical/Para-
Homeopathic	Nil	1	1	2		e appointed to man the
Pharm aoy			_	-		of the hospital for it
Organon of	2	2	2	2	proper functioning.	
Medicine and					Besides thi a 100 bedded	hospital max also have
Philosophy,					the following staff:	nospitai may aiso nave
Chronic Diseases					Name of the posts	No. of post required
and Psychology Practice of					Anaesthetist	1 1
Medicine including	1	2	1	3	O.T. Attendant	1
paediatrics					Matron	1
Surgery, E.N.T.	1	1	1	2	Nursing Orderly	18
& Ophthalmology					Radiologist	1
Obstetrics &	1	1	1	1	Radiographer Sr X-Ray Technician	1
Gynaeco lo _b y		_	•	1	•	ι
Preventive and	Nil	1	i	1	Dark Room Assit.	1
Social Medicine					Patho logist Bio-Chemist	1
with Family Welfare						1
Forensic Medicine	Nil	1	1	1	Masalchi	6
Patho lo gy,	Nil	1	1	2	Head Clerk/Asst ¹ . Receptionist	3
Bacteriolo gy,	111-				<u>-</u>	_
Parasito lo gy					Telephone Operators	. 2
Case taking &	1	Nil	1	2	U.D.C.	3
Repertorisation					L.D.C./Typist	4
Total	10*	14	15	23	SAS Accountant	1
Total	10.		10		Store Keeper Store Superintendent	2

^{*}Principal may be one of the Professors of any Department.

ANNEXURE D (Regulation 10)

Minimum Strength of Hospital Staff

(Indoor and Outdoor)

	50 to 100	Upto
	Beds	50 Beds
Superintendent	1	
Resident Medical Officer	2	2
House Physician/House Surgeon	8	5
Nursing Staff	25	15
Waid boys/Aya	15	10
Sweeper/Jamadars	9	6
Cock	4	2
Kahar	3	2
Dhobi	2	1
Chowkidar	A	4
Medical Officer	4	2

ANNEXURE E

(Regulation 11)

QUALIFICATIONS FOR TEACHING STAFF OF A HOMOEOPATHIC COLLEGE

1. Diploma Course

1. PRINCIPAL

Essential Qualifications:

A. (i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

OR

- (ii) Qualification included in the III Schedule of the Homoeopathy Central Council Act, 1973.
- B. Eight years teaching experience with three years of administrative experience in a recognised Homocopathic College or Hospital.

Preferential Qualifications:

- A. Having both a recognised diploma or degree in Homoeopathy and a qualification included in III Schedule of the Homoeopathy Central Council Act, 1973.
- B. Research experience in Homocopathy in an institution recognised by the Central Council for Research in Indian Medicine and Homocopathy or the Central Council for Research in Homocopathy or the Central Government or a State Government in a responsible position.

Age:

Not more than 50 years as on the last date of receipt of application for the post. Age relaxable for an exceptionally qualified person.

2. PROFESSOR IN HOMOEOPATHIC SUBJECTS

Essential Qualifications:

A. (i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

OR

- (ii) A qualification included in the III Schedule of the Homoeopathy Central Council Act, 1973.
- B. Two years teaching experience as a Reader or Assistant Professor or at least seven years teaching experience.

Preferential Qualification:

- A. Having both a recognised diploma or degree in Homocopathy and a qualification included in the III Schedule of the Homocopathy Central Council Act, 1973.
- B. Administrative experience or Research experience in an institution recognised by Central Council for Research in Indian Medicine and Homoeopathy or Central Council for Research in Homoeopathy or the Central Government or a State Government in a responsible position.
- Age.—Not more than 45 years as on the last date of receipt of application for the post. Age relaxable in the case of an exceptionally qualified person.
 - 3. Professor in Allied Medical Subjects

Essential Qualifications:

A.(i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

OR

(ii) A degree recognised by the Medical Council of India preferably with qualification included in the III Schedule of the Homoeopathy Central Council Act, 1973.

B. Five years teaching experience in the subject concerned in a Homoeopathic or Allopathic Medical College.

Preferential Qualifications:

- A. Diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy for those possessing qualifications recognised by the Medical Council of India.
- B. Administrative or Research experience in an institution recognised by the Central Council of Homoeopathy or Central Council for Research in Indian Medicine and Homocopathy or Central Council for Research in Homoeopathy or the Central Government or a State Government in a responsible position.

Age.—Not more than 45 years as on the last date of receipt of application for the post. Age relaxable in the case of an exceptionally qualified persons.

4. Reader Assistant Professor in Homoeopathic Subjects.

Essential Qualification:

A. (i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

OR

- (ii) A qualification included in the III Schedule of Homoeopathy Central Council Act, 1973.
- B. Three years or teaching experience as a Lecturer or five years of teaching experience.

Preferential Qualifications:

- A. Having both a recognised diploma after 4 years study or a degree in Homoeopathy and a qualification included in the III Schedule of Homoeopathy Central Council Act, 1973.
- B. Administrative or Research experience in an institution recognised by the Central Council of Homoeopathy or Central Council for Research in Indian Medicine and Homoeopathy or Central Council for Research in Homoeopathy or the Central Government or a State Government in a responsible position.
- Age:—Not more than 40 years as on the last datt of receipt of application for the post. Age relaxable in the case of an exceptionally qualified person.
- 5. Reader Assistant Professor in Allied Medical Subjects

Essential Qualification:

A. (i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

- (ii) A degree recognised by the Medical Council of India.
- B. Three years of teaching experience as a lecturer or five years of teaching experience in a recognised Allopathic or Homoeopathic Medical College.

Preferential Qualifications:

- A. Having both a recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy for those possessing qualifications recognised by the Medical Council of India.
- B. Administrative or Research experience in an institution recognised by the Central Council of Homoeopathy or Central Council for Research in Indian Medicine and Homoeopathy or Central Council for Research in Homoeopathy or the Central Government or a State Government in a responsible position.
- Age:—Not more than 40 years as on the last date of receipt of application for the post. Age relaxable in the case of an exceptionally qualified person.
 - 6. Lecturer in Homoeopathic Subjects

Essential Qualification:

A. (i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

OR

(ii) A qualification included in the III Schedule of the Homoeopathy Central Council Act, 1973.

Preferential Qualifications:

Having both a recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homocopathy and a qualification included in III Schedule of the Homocopathy Central Council Act, 1973.

Age:—Not more than 35 years as on the last date of receipt of application for the post. Age relaxable in the case of an exceptionally qualified person.

7. Lecturer in Allied Medical Subjects

Essential Qualifications:

A.(i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy

OR

- (ii) A degree recognised by the Medical Council of India.
- B. Two years teaching experience in a recognised Allopathic or Homoeopathic College and Hospital.

Preferential Qualifications:

- A. Recognised diploma after 4 years study of a degree in Homoeopathy for those possessing qualifications recognised by the Medical Council of India.
- B. Qualification included in the III Schedule of Homoeopathy Central Council Act, 1973.

OR

M.D. or M.S. or an allopathic post-graduate diploma qualification.

Age:—Not more than 35 years on the last date of receipt of application for the post. Age relaxable for an exceptionally qualified person.

8. Demonstrators (in all subjects)

Essential Qualifications:

A. (i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

OR

(ii) A degree in modern medicine.

Preferential Qualifications:

A. Having both a recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy and qualification included in the III Schedule of the Homoeopathy Central Council Act, 1973.

OR

- M.D. or M.S. or an allopathic post-graduate diploma in the subject concerned.
- B. Experience of working at any Government Homoeopathic Dispensary or at any Homoeopathic or Allopathic College and Hospital.
- Age:—Must be between 22 years to 30 years on the last date of receipt of application. Age relaxable in the case of an exceptionally qualified and experienced person.

II DEGREE COURSE

1. Principal

Essential Qualifications:

A. (i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

OR

- (ii) Qualification included in the III Schedule of the Homoeopathy Central Council Act, 1973.
- B. Ten years' teaching experience with 5 years administrative experience in a recognised homoeopathic college or hospital.

Preferential Qualification:

A. Having both a recognised diploma after 4 years' study or a degree in homoeopathy and any

qualification included in the III Schedule of the Homoeopathy Central Council Act.

- B. Research experience in Homoeopathy in an institution recognised by Central Council for Research in Indian Medicine and Homoeopathy or Central Council for Research in Homoeopathy of the Central Government or a State Government.
- Age:—Not more than 50 years as on the last date of receipt of application for the post. Age relaxable for an exceptionally qualified person.
 - 2. Professor in Homoeopathic Subjects

Essential Qualifications:

A. (i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

OR

- (ii) A qualification included in the III Schedule of the Homoeopathy Central Act, 1973.
- B. Three years of teaching experience as Reader or Asstt. Professor or ten years teaching experience.

Preferential Qualification:

- A. Having both a recognised diploma or a degree in Homoeopathy and the qualification included in the III Schedule of Homoeopatd Central Council Act, 1973.
- B. Administrative experience or Research experience in an institution or unit recognised by the Central Council of Homoeopathy or Central Council for Research in Indian Medicine and Homoeopathy or Central Council for Research in Homocopathy or Central Government or a State Government in a responsible position.
- Age:—Not more than 45 years as on the date of receipt of application for the post. Age relaxable in the case of an exceptionally qualified person.
 - 3. Professors in Allied Medical Subjects

Essential Qualifications:

A. (i) A recognised diploma after 4 years study or a degree in Homoeopathy.

OR

- (ii) A degree recognised by the Medical Council of India preferably with qualifications included in the III Schedule of the Homoeopathy Central Council Act, 1973.
- B. Three years teaching experience as Reader or Asstt. Professor or ten years of teaching experience in the subject concerned in Homoeopathic or Allopathic Medical College.

Preferential Qualification:

- A. Any qualification in Homoeopathy as per Second and Third Schedules for those possessing qualifications recognised by the Medical Council of India.
- B. Administrative or Research experience in an Institution recognised by Central Council of Homoeopathy or Central Council for Research in Indian Medicine and Homoeopathy or Central Council for Research in Homoeopathy or Central Government or a State Government in a responsible position.

Age.—Not more than 45 years as on the last date of receipt of application for the post. Age relaxable in the case of an exceptionally qualified person.

4. Reader/Asstt. Professor in Homoeopathic subjects

Essential Qualifications:

(A) (i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

OR

- (ii) A qualification included in the III Schedule of the Homoeopathy Central Council Act, 1973.
- (B) Four years of teaching experience as Lecturer or seven years of teaching experience.

Preferential Qualifications:

- (A) Having both a recognised diploma or a degree in Homocopathy and the qualification included in the III Schedule of the Homocopathy Central Council Act, 1973.
- (B) Administrative experience or Research experience in an Institution recognised by Central Council of Homoeopathy or Central Council for Research in Indian Medicine and Homoeopathy or Central Council for Research in Homocopathy or Central Government or a State Government in a responsible position.
- Age.—Not more than 40 years on the last date of receipt of application for the post. Age relaxable in the case of an exceptionally qualified person.
- 5. Reader/Asstt. Professor in Allied Medical subjects

Essential Qualifications:

(A) (i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

OR

(ii) A degree recognised by the Medical Council of India preferably with qualifications included in the III Schedule of the Homoeopathy Central Council Act, 1973.

(B) Four years of teaching experience as a lecturer or seven years of teaching experience in a recognised Allopathic or Homocopathic Medical College.

Preferential Qualifications:

- (A) A qualification in Homocopathy included in the Second and Third Schedules for those possessing Allopathic qualifications.
- (B) Administrative or Research experience in an Institution recognised by the Central Council of Indian Medicine and Homoeopathy or Central Council for Research in Homoeopathy or Central Government or a State Government in a responsible position.

Age.—Not more than 40 years as on the last date of receipt of application for the post. Age relaxable in case of an exceptionally qualified person.

6. Lecturer in Homoeopathic Subjects

Essential Qualifications:

(A) (i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

OR

- (ii) A qualification included in the III Schedule of Homoeopathy Central Council Act, 1973.
- (B) Three years of teaching experience as a demonstrator.

Preferential Qualifications:

Having both a recognised diploma or a degree in Homocopathy and qualification included in III Scredule of the Homocopathy Central Council Act, 1973.

Age.—Not more than 35 years as on the last date of receipt of application for the post. Age relaxable in the case of an exceptionally qualified person.

7. Lecturer in Allied Medical Subjects

Essential Qualifications:

(A) (i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

OR

- (ii) A degree recognised by the Medical Council of India preferably with qualifications included in the III Schedule of Homocopathy Central Council Act, 1973.
- (B) Three years experience in a recognised Homoeopathic or Allopathic Medical College.

Preferential Qualification:

M.D. or M.S. or an Allopathic Post-Graduate diploma or degree in the subject concerned and/or qualification in Homoeopathy included in the Third

Schedule of the Homoeopathy Central Council Act, 1973.

Age.—Not more than 35 years on the last date of receipt of application for the post. Age relaxable for an exceptionally qualified person.

8. Demonstrators (in all subjects)

Essential Qualifications:

(A) (i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

OR

(ii) A degree in modern medicine.

Preferential Qualifications:

(A) Having both a recognised diploma or a degree in Homoeopathy and qualification included in the III Schedule of Homoeopathy Central Council Act, 1973.

OR

- M.D. or M.S. or Post Graduate diploma or degree in the subject concerned.
- (B) Experience of working at any State Homoeopathic Dispensary, Government Homoeopathic Dispensary or at any recognised Homoeopathic or Allopathic college and hospital.

Age.—Must be between 22 years and 30 years on the last date of receipt of application. Age relaxable in the case of an exceptionally qualified and experienced person.

Provided that in case of non-availability of Principal Professor Reader Asstt. Professor in Homoeopathic subjects satisfying qualifications as laid down above, these may be relaxed for the first five years from the date of sanction of these regulations as under:—

1. Principal and Professor

Essential Qualifications:

(A) (i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

OR

- (ii) Qualification included in the III Schedule of Homoeopathy Central Council Act, 1973.
- (B) Professional experience of not less than 12 years.

Preferential Qualifications:

Five years teaching or research or administrative experience in a recognised homoeopathic institution.

2

15. Wooden blocks of different sizes.

17. Plasticin in different colours.

20. Micro.co pes (Student's type)

22. Demonstration eyepieces.

24. Dissecting Microscope.

28. Cabinet for slides (1000).

25. Micrometer occular.

26. Micrometer stage.

29. Microscope lamps.

21. Microscopes (Research and Binocu- 1

23. Double Demonstration eye-pieces.

18. X-Ray viewing boxes or panel.

19. Mh lels, Charts, diagrams, slides etc. As required

27. Microscope slides and coverslips etc. As required

Rubber teats No. 5.

16. Razor Hone & Strap

3

2 doz.

2 doz.

As required

As required

2

5

2

2

1

2

2. Reader/Assistant Professor

Essential Qualifications:

(A) (i) A recognised diploma after 4 years' study or a degree in Homoeopathy.

OR

- (ii) Qualification included in III Schedule of the Homoeopathy Central Council Act, 1973.
 - (B) 8 years professional experience.

Preferential Qualifications

Four years teaching or research or administrative experience in a recognised institution in homoeopathy.

ANNEXURE F (Reguation 13)

The items of equipment specified below are divided into two categories, namely 'A', Absolutely necessary and 'B', which may be added later. They do not, however, form exhaustive lists. Heads of departments may therefore use their initiative and experience in providing the necessary equipment.

- т	J The Property of the Market of the Property o	oquipment.	29. Microscope lamps.	4
	DEPARTMENT OF ANATOMY		30. Stainning racks with drop bottle for reagents and stains, stainning	s 15
Na	me of the Article	Quantity	through or coplin jars, watch glasses	
1	2	3	2"-3" diameter pairs of mounted needle, section lifters etc.	
	A' Absolutely necessary		31. Incubator	1
1.	Tables with marble tops or stainless steel, $6' 1'' \times 2' \times 3''$	8	32. Paraffin embedding bath.	1
2.	Tables with marble tops or stainless	4	33. Microtome (rotary) with extrablace 34. L. Blocks	. 1
	steel, half standard size.	•	- 1	2
3.	Injection set complete.	1	35. Hot plates for flattening sections.36. Ovan	1
4.	Dissection set complete with cutting			',
	instruments scalples, knives, drills chisels of different sizes, hammers,	As required	 Balance Analytical capacity 200 gm. sensitivity 1/10 gm. 	1
	forceps (blunt, finetipped & toothed).	38. Stock of paraffin blocks.	As required
	bone cutting forceps, a neurysm need retractors, supports, wooden blocks,	les,	39. Distilled water still-manesty type capacity 1 gallon per hour.	1
	electric spinal saw, brain cutting		*40. Stereosco picview-bo x	1
	knives etc.		*41. Microsco pe Phase contrast.	1
5.	Hand saw for sectioning bo dy and	1	*42. Microsco pe Polarising	1
	limbs.		*43. Qamera lucida.	1
	Stool, preferably metal Wash hand basins (for students)	50 2	*44. Microtome sledge, large section	1
	Machines for sectioning of bones and brain.	_	cutting. *45. Microtome, Corbondioxide Freez- ing Cryostat.	1
9.	Epidiascope	1	*46. Microscope with 3 objective. &	. 1
10.	35 mm. slide projector	1	Mechanical Stage.	
11.	Storage tank to hold 2 cadavers ma	de 12	*47. Trolley Tables.	2
	of concrete and glaxed tiles with	:h	*48. Microscope Sterioscopic.	1
	copper lid.		*49. CO ₂ Cylinders large capacity.	1
12.	Tank storage G.I. or 7inc for storing	2	*50. Paraffin bath-vaccum embedding.	1
13.	soft parts. Rubber gloves size 6/7	6 pairs	*51. Tables with marble tops or stainless steel double standard size.	2

"B"-May be added		1 2	3
-	rangement 810	29. p.H. Comparator with discs	 1
bodies to keep		30. Refrigerator (big size)	1
Note: Additional items require colleges are marked by	·-	31. Col our perception lantern Ed- ridge Green.	- 1
		32. Incubator-stage	1
PHYSIOLOGY & BIOCHEMISTRY	DEPARTMENT	33. Newton's colour Wheel	1
'A' Absolutely necessary		34. Oxygen Cylinder with trolley	1
		35. CO ₂ Cylinder with trollery	1
Sl. Name of the Article	Quantity	36. Educational films, slides, mod	les. As required
No.		37. Dessicators, large size	1
1 2	3	'B' —May be added	
For Human Experiments	—, <u> </u>	*38 Pyknometer	2
1. Microscopes with Oil immersion.	30	*39 Perimeter Priestly smiths/LV. 984 B+T	1
2. Demonstrations eye-pieces	2	*40 Spirometer Ordinary	1
 Double demonstration eye- pieces. 	2	*41. Spirometer Water, temperatur contrast.	e 1
4. Westergen's pipette for E.S.P.	R. 30 (with spare-	*42. Tonometers	3
on stand	pipettes)	*43 Hyd1ometer Set (0.900-1.100	0) 1
5. Haematocrit tubes	30 (with spares)	*44. Visoo meter Ostward Clinical	1
6. Hameglo binometer Shahli	30 (with spares)	*45. Stalagmometer	1
7. Haemocytometer	30 (with spares)	*46. Osmometer	1
8. Sphymomanometer	10	*47. Olfactometer	1
9. Stethescopes	10	*48. Various pressure apparatus	1
10. Stethescopes, Demonstration with multiple ear pieces	2	*49. Capillilery pressure apparatus *50. Plethysnograph limb	1
11. Clinical thermometers	10	*51. ,, figer	1
12. Knee hammer	10	*52. ,, Liver	1
13. Ophthalmoscopes	4	*53. ,, Lung	1
14. Otorhinolaryngoscope	2	*54. Van Slyke's apparatus, mano-	•
15. Tunning forks to test hearing	1 set	metric.	1
32—10.000 yps.	. 10	*55. Van Slyke's apparatus, ordi-	· 1
16. Stethorgaphs or pneumo graph17. Electrocardiograph		nary	1
18. Sterilizer	1	*56. Gas analysis apparatus Hal- dene's student type	- 1
19. Stop watches 1/10 sec.	1	*57. Blo od gas analysis apparatus	1
20. Water distillation still	1	*58. Gas sampling tubes	2
21. All glass distillation (double	1	*59. Douglas bags, complete	1
apparatus.	, ,	*60. Maddox red	1
22. Voltage Stabilizer	2	*61. Gas meter	1
23. Step-down transformer	~ I	*62. B.M.R. apparatus	1
24. Themometers, balances, mi-	As required	*63. Ergograph Mossis	1
creslides, cover-slips, glasswa		*64. Hair aesthesiometer	1
25. Centrifuge high speed	1	*65. Theramaosthergiometer	i
26. Centrifuge medium speed	1	*66. Algometer	1
27. Colorimeter (Photoelectric)	I	*67. Amblyosco pe	1
28. p.H. Meter electric.	1	*68. Phakoscope	1

2	3	19. Marey's tambeur	20
*69. Dynamometer	1	20. Venus and arterial canuala (diff. sizes)	12
*70. Physiograph 3 channels com-		To a second	each
plete with accessories	1	21. Anaesthesia box	1
*71. Physiograph with single chan-		22. Gaskel's Clamp	1
nel with stimulation	1	23. Ludwig's Stremhus	1
*72. Electronic stimulation	1	B-May be added	
	1	*1. Mammalian heart perfusion apparatus	1
double beam with pre-amplifier		*2. Volume recorders	1
74. A.V.O. meter	1	*3. Starling heart lungs apparatus	1
		*4. Large extension Kymograph—Brodie-	-
FOR ANIMAL EXPER	IMENTS	Starling complete with respiration	
'A' Absolutely necess	9rv	pump, motor time marker, manometer	1
•	-	*5. Operation Table	1
1. Complete set up for experimental siology sherrington starting Kym	- =	•	
(electrically driven) myograph st	~ ·	BIOCHEMISTRY	
inductorium, pohl's commute		'A'-Absolutely necessary	
simple key, shortcircuting key, vi		1. Grocers measuring scale with pans	1
ting interruption muscle trough, m		2. Fume cupboards	1
lever, hook weight set, heart le		3. Autoclave Portable Electric Philips	1
frog board for dissection, ena	imel	4. Balance Beranger	1
tray, frog board.	20	5. Centrifuge Rotofix	1
2. Tetanus sets	30 sets	6. Balance, Chemical, Ordinary	2
3. Perfusion cannulae, sims for fr		7. Balance, semi-micro, analytical, sin-	2
heart	10	gle pan	1
4. Perfusion funnel for frogs heart	10	8. Soxhlet extraction apparatus	3
5. Electric marker Single	3	9. Filter pump, glass	6
double	3	10. Filter pump, metal	3
6. Electric time markers 100/sec.	3	11. Water baths, with lids having 8-12 ho-	
7. Tuning fork, time marker, 100/sec.	3	les metal	20
*8. Non-polarisable electrodes	10	12. Urinometers	30
9. Electrodes, X-blocks, burette clan	nps,	13. Hydrometer (0.700 to 1.00)	2
enamel bowls, brass uprights, v		14. Albuminometers	30
coarse and fine adjustments, ba		15. Blood sugar estimation apparatus	
spirit lamps, copper wire (double		complete	10
ton covered), kymogiaph papers	As re- quired	16. Thermometers, Centigrade	10
10. Varnishing outfit, for long and s	-	17. Thermometers, Fahrenheit	10
papers	1	18. Visual colorimeter Hellige	1
11. Long paper extension for Kym	10-	19. Photoelectric Calorimeter	1
graph	2	20. Quickfit utility set	1
12. Smoking outfit with fume cupboar	-d. 1	21. Pocket Spectroscope	2
13. Oncometer Spleen	1	22. Blood urea, estimation apparatus,	
14. Oncometer Liver	1	complete	2
15 Isolated Organs bath, for students	10	23. Water bath, temperature controlled	1
16. Disons perfusion apparatus	1	24. Stomach tubes, Ryles	3
17. Outflow recorder	1	25. Rubber Catheters	as re-
18. Animal Weighing Machine, for	sma ₂		quired
and big animals	1	26. Incubator, electric 14"x14"x14"	1
	each	27. Hot air oven 14"x14"x14" electric	1

	=		<u></u>
28. Charging board for Nife cells	1	*12. Kipps apparatus	1
29. Magnetic Stirrer B.T.L.	1	*13. Amplifying sets	1
30. Cork borer set	1	*14. Sulfur detemination apparatus	1
31. Stop Watch	1	*15. Spectrophotometer Backman Model Du.	1
32. All glass double distillation apparatus	1	*16. Stimulator Electronic Arthur Thomas	1
33. Water distillation apparatus metal with		*17. Van Slyke Blood gas analysis apparatus	
spare heating element	1	Gallenkamp	1
34. Centrifuge, medium speed, electric	1	*18 Warburg tissue respiration apparatus	1
35. p. H. meter, beckman	1	NOTE: Additional items required	
36. Glass ware, like pipettes, breakers, burettes, wiregouge with asbestos, centre, hot plate stove, syringes, bur-		for the degree college are marked by *(asterisk).	
ners, rubber tubing stands, clamps,		PATHOLOGY, BACTERIOLOGY & PA	ARASI-
flash etc.	As re-	TOLOGY MICROBIOLOGY ETC.	
	quired	'A' Absolutely necessary	
37. Refrigerator (Large size)	1	·	1
38. Stop watch	2	Rotary microtome Combridge realing microtome	l 1
39. Kjeldahl apparatus complete with bur-		2. Cambridge rocking microtome	1
ners	2	3. Hot Plates for flattening sections	1
40. Microkjeldahl apparatus	3	4. Hot air oven (50°C) for special standing	1
41. Solution mixers (bottle shakers electric)	1	5. Paraffin embedding bath	2
42. Boiling point determination apparatus	1	*6. Electric vaccum embedding bath	1
43. Freezing point determination apparatus	1	7. Vaccum pump with electrical driven	1
44. Van Slykes urea estimation apparatus	1	motor for drying glasswares	1
45. Van Slykes ammonia estimation apparatu	s 1	8. Autoclave electric	1
46. Pump vaccum cenco	1	9. Distilled water still Manestry	L
47. Chromatography Chamber	1	*10. Animal balance	1
48. Centrifuge, high speed upto 200,000 M	1	11. Water bath 57°C	1
49. Homogeniser	1	12. Hand tally counter	1
50. Ultraviolet lamp	14	13. Centrifuge machine electric Rotolix	l l
51. Spectroscopes, with scale	4	14. Rectangular water bath	1
52. Dessicator, large size	3	15. Cabinet for 1000 slides	1
53. Dessicator, small size	3	16. Staining racks for staining in bulk	. 1
55. Dessicator, Sintai Size	J	15 5 10	doz.
		17. Trough for staining in bulk	100
'B' May be added		19 Canlin lane	doz.
*1. Photonephalometer	1	18. Coplin jars	1
*2. Electrophoresis apparatus vertical and	•	19. Water bath, electric	1
Horizontal	1	20. Eye pieces Ehrlichs	2
	cach	21. Magnifying lens	3
*3. Binocular Research Microscope	1	22. Glass ware, stains, chemicals eagents for	A a
*4. Muffle Furnace	1	histopathology etc.	As re- quired
*5. Sodium lamp for polarimeter	1	23. Contrast phase microscope dark field	2
*6. B.M.R. apparatus Arthur Thoms	1.	24. Zim slide projector	1
*7. Flame photometer	1	25. Epidioscope	1
*8. Camera and photographic goods	1	26. Incubator	1
*9. Cathode Ray Oscillograph	1	27. Haemoccytometer with R.B.C. &	,
*10. Abbel's vividiffusion apparatus	1	W.B.C. Pipettes	25
	As re-	28. Haemoglobinometer Sahil's type	25
	quired	29. Petri dishers different sizes	12 doz.
	•		402

<u> </u>			
	Centrifuge tubes Syringes (glass) from 10 c.c. to	As required	*58. Surgical instruments for experimental pathology As required
51.	20 c.c.	2 sets	*59. Microphotographic apparatus illumi-
32	Urine glasses conical	12	nating standing 1
	Autoclave (large)	1	*60. Sternal puncture needle adult size 2
	Complete equipment for agglutina-	_	*61. Centrifuges one high power for
	tion reaction	1	serological/Haemotological work
	Anaerobic apparatus	1	*62. E.S.R. Westergen Wintrobe 2 sets
	Erlenmeyar's flasks (conicals flasks))	*63. Egg incubator
201	of varying capacity (25 to 2000 cc and		*64. Chemical balances
	100 cc)	10	*65. Colony counter
		3 doz. each	*66. Soxlet extraction apparaious conden-
37.	Flat bottomed flask-jene (of vary		ser etc.
	ing, capacity 5 cc, 1000 and 3000 cc		*67. Serum inspissator
38.	Wash bottles with fittings ready for		*68. Lovibond Camparaters
39.	use (600 c.c.) Wash bottles with fittings ready for		*69. Complete equipment for Khan reaction
	use (100 c.c.)	1 doz.	*70. Paper electropheresis app. Verticle
40.	Volumetric flask with ground stop pers of varying capacity (25—5000 c	cc) 1/2 doz.	*71. Paper electrophoresis app. Nitrogen Horizontal
	5000 cc		*72. Saccharometer
	2000 cc Rest	1 doz. 3 doz.	*73. Abbes Refractometer
	Rest	each	*74. Incubators oil
41	Separating funnels with stoppers and		ARE OF 1
11.	stop-cocks 1000 cc		*75. Glass wool As required *76. Material for preparation of media As required
	500 cc 250 cc	,	*77. Material for preparation of stain As required
42.	100 cc Funnels (correct angle) Diameter 12 cr		DEPARTMENT OF SOCIAL & PREVENTIVE MEDICINE
	" 7 cm	n 10 doz.	A. Absolutely Necessary
	,, 5 cr		21 04 4 4 4
	" 3 cm		Quantit
* 42.	A. Vacuume dessicater	6	1. Barometer Fortin
*43.	Fine biopsy needles	6	2. Filter Berkefeld
*44	. Lumber puncture needle	6	3. Hydrometers Spirit
	Stopwatch 1/2 sec	3	,, Milk ,, Water
	. Ultraviolet lamp	1	4. Hydrometer wet and dry bulb
	P.H. meter	1	
*48	. Microtome for section for colloi		5. Museum-charts and diagrams As require
± 40	preparation	1	*6. Extraction apparatus, fat, complete
*49	Flat cutting microtome for cuttin large sections of organs Deit an	ď	*7. Filter Pasteum chamberland complete set
* 50	Cambridge Automatic tissue processor	11 1	DEPARTMENT OF FORENSIC MEDICINE
	. Microscopes with oil immersion	25	AND TOXICOLOGY
*52	. Oil immersion lense	25	'A' Absolutely necessary
*53	. Micrometer stage	1	Weighing machine dial type human
*54	. Micrometer oculor	1	Equipment for reporting height
₩55	. Demonstration eye pieces	ι	Warnier and other calipers
*56	Dissecting microscope	1	Museum-specimens diagrams charts,
* 57.	Drawing instruments	As required	dangerous weapons etc. As require

		~	
$\hat{}$	4	r	١
4	1		ı

30	THE G	AZETTE OF	INDIA : EXTRA	ORDINARY	[PART H	I—Sec. 4
DEPARTMENT OF A	UDIO-VISU	AL AIDS	1	2	3	4
'A' Absolute!y'	Necessary		Iron hada (children) with sides		
Art section		closed	children) with sides	4	(
			Iron bed wit	h cradle	6	10
'B' May be	e added		Fowler's bed		6	10
Photographic section			Bed side loc	kers	50	100
CV TOWARD I DOWN			Wooden sto	ols	50	100
CLINICAL DEPA	RTMENT		Bed-head tic	kets holders	50	100
'A' Absolute	ely necessary		Temperature	chart holders	50	100
1. X-ray Screening			Spitoons wit	h stands	50	100
2. Diagnostic laboratories			Office table		7	15
3. Special therapy such as p	hysical occu-		Office chair		28	40
pational dietries			Racks		6	8
PHARMACY LA	ABORATOR	Y	Linen box (t	· -	8	10
Dispensing balances, with me	etric systems		Dirty lines b	*	3	4
weights	otile systems	20	Stretcher wit	h trolley	. 1	1
Pill tiles		20			in each	in each
Suppository moulds		20	I.V. Stands		ward 5	ward 10
Porcelain dishes		∴ G	Screene (fold	lad)	5	10
Crucibles with tongs		20	I.V. Sets wit		5	10
Pestles and mortars		20	Blood transf	_	5	10
Iron spatula		20	Sterilizers	usion sets	6	10
Measure glasses, all sizes	30	each kind		Trays with cover	V	
Water bath, metal		20	lid	21490 Will 10101	5	10
nfusion pots		20	Big Basins en	namel	5	10
Miscellaneous-chemicals, dru			Urine bottles	Į.	10	15
Phials, glass rods, funnels, f			B.P. Instrum	ent	3	4
etc.	A	As required	Bowls big an	d small	15	25
HOSPITA	L		Bed pans E.I	•	10	20
Articles required for in		al having	Urine pots, r	nale and female	10	20
nedical, surgical gynaecole	-	obstetrics	Ice caps		12	20
vards			Hot water bo	ottles	12	20
r. Name of the articles	For 50	For 100	Air cushion		12	16
No.	bedded	bedded	Ryles tube		5	10
	hospital 30 medi-	hospital 60 medi-	Flatus tube		5	10
	cal (27	cal (54	Stomach tube		15	20
	Gen. 3 paediat-	Gen. 6 pa e dia-	Mouth Jars		15	20
	rics) 10	trics) 20	Stomach tube	tunnel	15	20
	Surgical & 10	Surgical & 20	Bucket E.I.	cc > #	12 5	16
	Obst.	Obst.	Tongue depre		5	10 10
	Gyn. beds.	Gyn. beds.	Suction Macl	HIIC	5 6	10
2	3	4	Suction tube		pieces of	
		-			5	5
'A' Absolutely No	ecessary				meters	meters
ron beds simple	38	64			each	each
ron beds (surgical)	12	20	I.P. needle		6	10

1 2	3	4	ARTICLES FOR OPERATION THEATRI		
			A-Absolutely necessary		
Aspiration needles	3	5		For 50	For 100
Sternal Puncture needle	6	10		bedded	hedded
Liver piopsy needle	3	5		hospital	hospital
Aneurism needle	2	3	Operation tables 1		2
Aftery forceps, small and big		20 each	Lubour tables	our tables 1	
Back rest	8	13	Instrument tables		3
Oxygen cylinder with stand	1	1	Instrument cabinets	2	3
	in each ward	in each ward	Oxygen cylinder with trolly	3	6
Thermometers	5	7	Foot steps	2	2
Syringes (2 c.c. 4 c.c.)	6	. 10	Buckets E.I. (Big)	2	3
-	4	4	Basins E.I. (Big)	2	3
Hypodermic needles, diff. size	packets	packets	Kidney trays, small and big	6	10
Dressing drums (big)	1-ackets 4	6	Lockers	1	1
Tracheostomy set	6	10	Anaesthesia trolly complete	1	1
Enema can with nozzle and tube	3	5	Dunlop mattresses	1	2
Diagnostic set	1	1	Makintosh sheets (2 meters)	4	4
	in each	in each	n tala	pieces	
	ward	ward	Bed sheets	5	10
Cheatle forceps	6	10	Abdominal sheets	4	.4
Feeding cup	10	20	Blankets (soft)	2	4 2
Enema Syringes	4	6	I.V. Stands	2	4
Infra-red lamp	1	1	I.V. Sets Blood transfusion sets	4	4
Torches	6	10	Basins with stands	2	2
Scissors	6	10	Brushes	6	10
Sputum mugs	10	20	Rubber slippers	6	10
Mucous suckers	5	8	Revolving stools	2	2
Forceps, plan and toothed	6	10	Splints all types as required		_
Sausepan	4	6	Flood light 1		2
Ounce glass	4	6	Side lamps with shadowless	•	
Measuring glasses	6	10	light	1	2
Sponge holding forceps	6	10	Approns plastic	6	8
			Glass Jars, Big	2	2
'B'—May be added			Dressing drums	6	10
			Surgeon's approns	6	10
Iron almirah	10	12	Masks (surgeons and sisters)	as re	quired
Chair trolly with wheels	2	3	High pressure sterilisers with stool	2	. 2
Refrigerator	1	1	Caps	15	20
Cooler	1	_ 1	O.T. Towels	30	40
	in each	in each	Hydrocele sheet	6	6
	ward	ward	Laggings	5	8
Room heater	1	1	Gauze, cotton, bandages	as	as
	in each	in each	-	required	required
	ward	ward	Thocars cannulae	1	2
Plain trolly different sizes	16	25	Knife, straight and curved	10	20
		-25	Cheatle forceps	2	3

32	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY		[PART III—SEC. 4]		
Drums	6	8	Sim's vaginal speculum	1	1
Gloves of diff. size	as	as	Post, Vaginal wall retracter	2	2
	required	required	Uterine sound	1	1
French chalk	as	as	E.B. Forceps	2	2
	required	required	C.B. Forceps	2	2
Towel clips	8	12	Volsellum	2	2
Mosquito forceps	24	Ovum forceps		1	1
Scissors tailors	2	2	Sponge holding forceps	4	6
Scissors curved	4	4	M.R. Syringes	12 15	
Scissors pointed	4	4	Mason Gag	1	1
Scissors mayo	4	4	Tongue clips	1	1
Disection forceps (toethed		_	Pessaries (Ebonite)	as	as
and plain)	6	6		required	required
Sinus forceps	1	2	Geatgut (from upwards)	as	as
Probes with director	1	1		required	required
Cz-Burney's rectractor	1	2	Douche with nozzles	2	2
Clamps (gastric and intestinal)	4	6	Proctoscope	2	2
Abdominal rectracters	3	4		one adult	one adult
Tissue forceps	4	4		one child	one child
B-Kock's forceps	4	4	Gum elastic bougies all types	1	1
Kocher's Art. Forceps	4	4	6 1	set	set
Uretheral dialators	1	1	Canvass shoes	6	6
	set of 12	set of 12	Manufactura to to to the control of the	pairs	pairs
Catheters, rubber	12	12	Mynkiam's tetra towel clips	6	6
	assorted	assorted	CONCLIMANTE	A DOTAL EQ	
Catheters, metal	1	1	CONSUMABLE ARTICLES		
Corrugated drain sheets	4 sheets	4 sheets	(should be stored in sufficient quantities)		
Suturing needles, diff. size.	12	12	A. Absolutely no	ecessary	
Needle holders	3	6	Medical case sheets		
Suturing thread		as	Surgical case sheets		
Suturing thread	as required	required	Temperature charts		
Spermatic cord retractor	2	2	Supplementary sheets		
Measuring glasses	1	1	Treatment cards		
Funnels	1	1	Diet cards		
Jars for catgut	2	2	Diet sheets		
Foetal forceps set	1	1	Discharge cards		
1 octal forceps see	set	set	Pathological books		
Vaginal Speculum (small)	1	1	Medico-legal forms		
Vaginar Specurum (sman)	set	set			
Curetters, sharp and blunt	2	2	Blood requisition forms Intake output charts		
Cervical dilators	1	1			
5.2.7.5.1.2 5. 1.1.2.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	set	set	X-ray forms		
Destructive operation set	1	1	D.C. Books		
·	set	set	Gynaecological and obst. case	sheets	
Evacular	1	1	White papers		
	set	set	Registers		
Tubal insuflation set	1	1	Red-blue pencils		
	set	set	Cotton		
Pelvimeter	1	1	Bandage		

Gauge

Adhesive Plaster

Soap

Mattresses (Jute & Cotton)

Mattresses (Children)

Canvass sheets

Mattress foam

Mattress covers

Bed sheets

Pillows

Pillow covers

Blankets

Draw sheets

Maikintosh sheets (Metres)

Approns

Masks

Caps

Gloves 7/2 NC

Patient Coat & Kurte

Patient Pant or Phyjama

Sarces

Towel small

Towel big

Table cloth

Door Curtain

Dusters

ANNEXURE G

(Regulation 13)

Training and other Facilities for education

Besides the facilities referred to in the foregoing regulations, every homoeopathic college shall also provide other facilities—such as a well-equipped library, a museum with an adequate number of specimens, charts of important plant and substances used as drugs, a herebarium, audio-visual equipment, an epidiascope and a projector, photos and bio-data of eminent Homoeopaths.

Dr. P.L. VERMA, Secy.
Central Council of Homocopathy